



SoftBank

SoftBank 932SH

Starter Guide 使い方ガイド

Includes An English First Step Guide

このたびは、SoftBank 932SHをお買い上げいただき、
まことにありがとうございます。

- SoftBank 932SHをご利用の前に、本書をご覧になり、正しくお取り扱いください。
- 本書をご覧いただいたあとは、大切に保管してください。
- 本書を万一紛失または損傷したときは、巻末のお問い合わせ先までご連絡ください。
- ご契約の内容により、ご利用になれるサービスが限定されます。

SoftBank 932SHは、3G方式とGSM方式に対応しております。

ソフトバンクは、はじめています。
続けていきます。環境への取り組み。



請求書 ⇒ 電子化

紙の請求書に代わって、「オンライン料金案内」を導入。
紙資源削減を実現します。

申込書 ⇒ 電子化（一部）

従来の申込書による受付をやめ、オンライン受付を開始。
紙資源をなるべく使わない取り組みをはじめています。

個別包装箱 ⇒ 小型化

携帯電話販売時の個別包装箱の小型化を推進し、
容積率47%削減を実現。省資源に貢献します。

取扱説明書 ⇒ 薄型化

従来の取扱説明書を1/3サイズにリニューアル。
詳しい説明はWebでご案内することで、無駄な紙を使いません。

目 次

こんなことは絶対にダメ…2 ココがスゴイ 新しい…4 本書の見かた…6

基本 操作

各部の名前／はたらきや、メニュー操作などの基本操作／情報を説明しています。

各部の名前…8 ボタン…10 電源On／Off…12 基本操作…14
モバイルウィジェット…20 サイクロイドポジション…22 便利な操作…24
マナー…28 セキュリティ…29 暗証番号…30 マーク…31

共通 操作

文字入力や電話帳、セキュリティなど、各機能共通の操作について説明しています。

文字入力…34 電話帳…38 データ管理…40 セキュリティ機能…42
バーコード…44 赤外線通信…46 メールアドレス変更…48 ソフトウェア更新…49
その他の機能…50

機能 操作

電話やメール、テレビ、カメラなど、各機能の使いかたを説明しています。

電話(オプションサービスを含む)…52 メール…58 インターネット…62 テレビ…66
カメラ…70 メディアプレイヤー…74 S!アプリ…76 その他の機能…78

付録

使用上のご注意や各種サポート情報など、その他の情報を掲載しています。

電池パックの充電…80 USIMカード…82 故障かな?と思ったら…84
メニュー一覧…88 安全上のご注意…91 お願いとご注意…100
携帯電話機の比吸収率(SAR)について…106 おもな仕様…108 索引…110
保証書とアフターサービス…112

First Step Guide… i

※お問い合わせ先は巻末に記載しています。



本書内の画面は、実際の画面表示とは
異なりますのでご了承ください。

付属品

電池パック(SHBCD1)

■取扱説明書をダウンロードしましょう!■

ソフトバンクホームページから、このケータイの詳しい使い方をまとめた取扱説明書(PDFファイル)がダウンロードできます。本書で説明していない機能やサービスも掲載していますので、ぜひご活用ください。

<http://mb.softbank.jp/mb/r/support/932sh/>



こんなことは絶対にダメ

死亡や大きなケガの可能性があります。



ケータイは便利な道具です。でも使いかたを誤ると、機器の**発熱・発火・破裂・感電**といった危険を伴い、**死亡**または**重傷**を負う恐れもあります。

以下の内容および、91ページの「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくお使いください。

充電端子を**接触**させない



金属製のストラップやヘアピンなどで充電端子どうしを接触させると非常に危険です。持ち運び時にも十分ご注意ください。



水や海水に**つけない**／濡らさない

水濡れによる故障だけでなく、内部に水が入ると火災や感電の原因となります。水などの入った容器の近くにも置かないでください。



分解／改造**しない**



キャビネットを開けたり改造しないでください。感電やケガの原因となります。修理等はソフトバンクにご依頼ください。

加熱**しない**

乾燥などの目的で、電子レンジなどの加熱調理機器に入れしないでください。また、高温になる場所で使用しないでください。



こんな取り扱いはとっても危険！

こんな使いかたは絶対NG！



クルマの運転中

運転中の利用は厳禁です。メールを見るだけで処罰の対象となります。



飛行機や病院

飛行機の計器や病院の医療機器に影響を与える可能性があります。



指定品以外の使用

充電器／電池パックなどは必ずソフトバンク指定のものをお使いください。

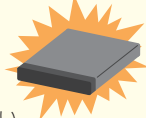
電池パックは特にご注意！

電池パックは取り扱いを誤ると非常に危険です。死亡または重傷を負う恐れもあります。次のことを必ずお守りください。

- 加熱したり火の中へ投入しない
- 高温になる場所(火や暖房器具のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で充電・使用・放置しない
- 分解／改造／破壊はしない、衝撃を与えない
- 水につけたり、濡らさない
- 外傷、変形の著しい電池パックは使用しない
- 指定品以外の充電器は使用しない
- 本機に無理に装着しない／本機以外には使用しない

※漏液して液が目に入ったときは、こすらずきれいな水で十分に洗ったあと、直ちに医師の治療を受けてください。

※電池/パックの使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池/パックが膨れることがあります。安全上問題はありません。



お使いになる前に、必ず91ページの「安全上のご注意」をお読みください。



ココがスゴイ 新しい

ようこそ.SHケータイの世界へ。

まずは、このケータイの特長を見ていきましょう。

新しい「**Newサイクロイドスタイル**」のボディに、カメラ、テレビなど大きく進化した機能をパッケージ。ワンランク上を求めるあなたにピッタリの進化したケータイです。

まずはサイクロイドが進化！ Newサイクロイドスタイル

見た目は2つ折り。でも実は画面が縦／横に回転できるサイクロイド。デザイン性と機能性を両立した、新しいスタイルの登場です。

さらにサウンドも進化！ バーチャル3スピーカー

センタースピーカーとステレオスピーカーの3スピーカーで、力強いボーカルとサラウンド効果を実現します。

そしてテレビも進化！ ダブル・ワンセグ

ワンセグのチューナーを2つ搭載し、2画面表示はもちろん、2番組同時録画も可能。裏番組表など、便利な機能も充実しています。

なんとカメラも進化！ 8メガCCDカメラ

ケータイトップクラスの8メガCCDカメラを搭載。「笑顔フォーカスシャッター」や「振り向きシャッター」など、撮影面も進化しました。



スタイルも機能も大きく進化！

こんな特長・機能が新しい。

さらに明るく自然な色あいに！ 高輝度大型液晶

高輝度3.3型FWVGA液晶を搭載。テレビやカメラ画像がより自然により明るく表示できます。

待受画面をより便利にアレンジ！ モバイルウィジェット

待受画面に便利なサービスやアプリケーションへの入口を配置。自分だけのデスクトップがアレンジできます。



新感覚の操作性を実現！ 光タッチクルーザー

光センサーを応用した便利な入力装置。わずかな指の動きで、項目選択やスクロールなどが簡単に行えます。

自分の位置をしっかりとキャッチ！ S! GPSナビ/簡易方位計

S! GPSナビで現在位置を確認／登録したり、方位の確認が可能。ケータイがナビゲータとして活躍します。

もちろん、おなじみのアノ機能も！

このケータイは、おなじみのアノ機能ももちろん搭載。パワフルでオシャレなケータイライフを楽しんでください。

- ☐ TVコール
- ☐ 世界対応ケータイ
- ☐ メディアプレイヤー
- ☐ S!アプリ
- ☐ PCサイトブラウザ
- ☐ PCメール
- ☐ スマートリンク辞書
- ☐ カレンダー／予定リスト
- ☐ アラーム／お目覚めTV
- ☐ 電卓／マネー積算メモ
- ☐ 見せかけコール
- ☐ ストップウォッチ
- ☐ キッチンタイマー
- ☐ ボイスレコーダー
- ☐ 世界時計
- ☐ 歩数計
- ☐ メモ帳／ちょこっとメモ
- ☐ バーコードリーダー
- ☐ 文字／名刺読み取り
- ☐ おサイフケータイ®
- ☐ ドキュメントビューア
- ☐ 電子ブック
- ☐ 赤外線通信
- ☐ Bluetooth® など

次のページでは本書のボタン表記などの見かたを説明しています。



基本操作

各部の名前 はじめに知っておきましょう！ **8**

ボタン ボタンのはたらきを覚えましょう！ **10**

電源On/Off 電源を入れてみましょう！ **12**

基本操作 基本操作を覚えましょう！ **14**

モバイルウィジェット 待受画面をアレンジしましょう！ **20**

サイクロイドポジション サイクロイドポジションを活用しましょう！ **22**

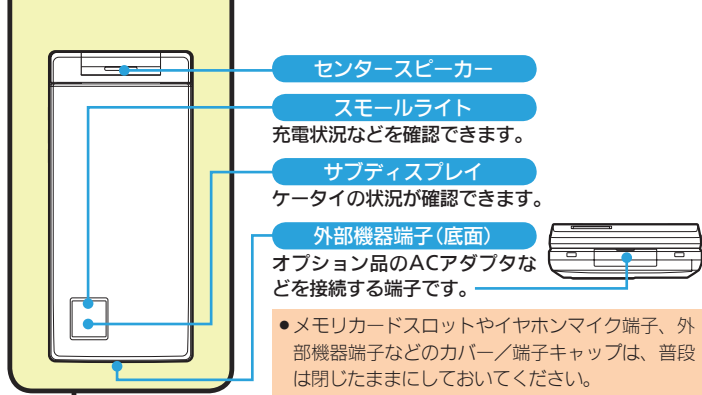
便利な操作 こんな操作も知っておきましょう！ **24**

マナー マナーを守って使いましょう **28**

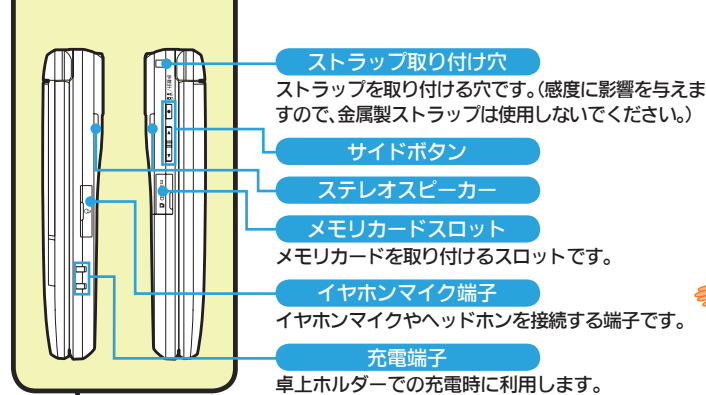
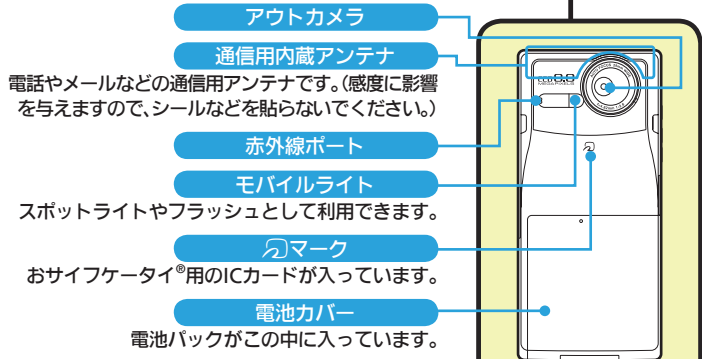
セキュリティ セキュリティにご注意を **29**

暗証番号 暗証番号をお忘れなく **30**

マーク マークの意味を知りたいとき **31**

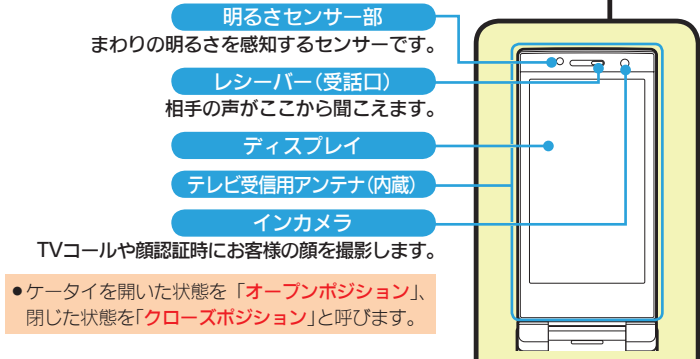


まずは、閉じたまま表と裏を見てみましょう。



次は横から。

ケータイを開くと



携帯電話の各部の名称と機能を覚えておきましょう。

まずは、基本のボタンから。

機能起動用は？

選択／実行

項目の選択や実行操作を行います。

終了

操作や通話を終了します。

電源

【長押し】電源On/Offを行います。

発信

電話の発信を行います。

クリア／バック

操作を中止したり、前の画面に戻ります。

ダイヤル／文字入力

電話番号や文字を入力します。

S!一斉トーク

S!一斉トークメンバーリストを表示します。

スポットライト

【クローズ長押し】モバイルライトを点灯します。

サイドボタン

メール

メールメニューを表示します。

Yahoo!ケータイ

Yahoo!ケータイに接続します。

テレビ

テレビが起動します。

モバイルウィジェット

モバイルウィジェット操作画面を表示します。

ショートカット

登録されている機能のリストを表示します。

辞書

スマートリンク辞書が起動します。

カメラ

カメラが起動します。

歩数計

【オープン長押し】歩数計が起動します。

着信履歴

着信履歴を表示します。

発信履歴

発信履歴を表示します。

電話帳

電話帳検索画面を表示します。

全通話履歴

着信履歴／発信履歴をまとめて表示します。

大文字／小文字切替

ひらがな／カタカナ、英文字の大文字／小文字を切り替えます。

文字入力モード切替

文字入力モード（文字種）を切り替えます。

絵文字／記号入力

絵文字／記号リストを表示します。

情報表示には

長押しで設定

文字入力時は

誤動作防止

【長押し】誤動作防止が設定／解除できます。

Bluetooth®

【長押し】Bluetooth®のOn/Offが設定できます。

簡易留守録

【長押し】簡易留守録が設定／解除できます。

ボールビュー

【長押し】ボールビューが設定／解除できます。

赤外線通信

【長押し】赤外線通信のOn/Offが設定できます。

メニュー切替

【長押し】メニュー切替画面を表示できます。

マナーモード

【長押し】マナーモードが設定／解除できます。

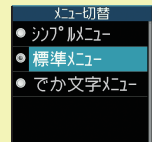


次は、電源を入れて使ってみましょう。

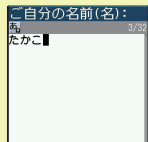


電源を入れるときは、画面が点灯するまで を押します。電源を切るときは、 を長く押します。

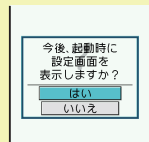
- 電源が入らないときは、充電してください。(P.80ページ)
- 最初に電源を入れたときは、次の準備作業が必要です。



でメニュー選択
('標準メニュー')が
オススめ



姓と名を続けて入力
(姓を入力した
あとは)



で次回の
表示方法を選択
 (待受画面が表示)

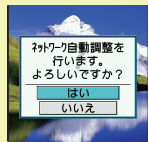
電源 On/Off

ネットワーク 自動調整

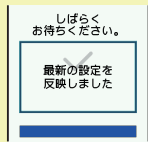


はじめて 、、 のいずれかのボタンを押したときは、ネットワーク自動調整の確認画面が表示されます。

- ネットワーク自動調整を行うと日付/時刻が設定され、メールやYahoo!ケータイなどネットワークを利用するサービスや、テレビなどが利用できるようになります。



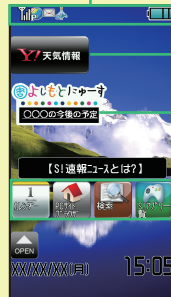
で「はい」選択



ネットワーク
自動調整完了



メインメニュー
表示



マーク表示部

- 電話/メールなどの電波状態
(棒の数が多いほど良好)
- パケットサービス圏内(3G)
- パケット通信利用中
●表示中、常にパケット通信が行われているわけ
ではありません。
- 未読メールあり
- 電池レベル(レベルと%を切替表示)
●あくまでも目安としてご利用ください。
- IPサービス提供中 (着デコ/SIアプリ通信/
ウィジェットが利用可能時に表示)

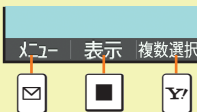
デスクトップショートカット/モバイルウィジェット

待受画面から、直接機能やアプリケーション/
サービスが起動できます。

- 表示していないときは、 を押すと表示します。

ソフトキー

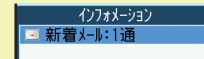
画面下部に表示される文字は、左
から順に 、、 を押したとき
に操作できる内容を示していま
す。



待受(まちうけ)
画面

インフォメーション

電話に出なかったりメール着信
があると、待受画面下部にそれ
らをお知らせするインフォーメ
ーションが表示されます。



- でお知らせ内容を選び を押
すと、内容を確認できます。

次は、実際に操作してみましょう。

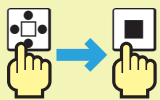




ケータイの機能や設定の入口、メインメニュー。
待受画面で□を押すと表示されます。
●メインメニューでは、次のことが行えます。

	メールを利用します。		便利な機能を利用します。
	インターネットに接続します。		静止画などのデータを確認します。
	ゲームなどのアプリを利用します。		音楽や動画を再生します。
	テレビを視聴します。		便利なサービスを利用します。
	静止画や動画を撮影します。		電話関連の機能を利用します。
	情報ツールを利用します。		いろいろな設定をします。

メインメニュー選択



項目選択は□で行います。□を押すと選んだ機能が実行されます。
●さらにメニューが表示されるものもあります。

項目選択 → 項目決定(機能実行)

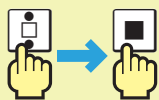
メインメニュー



画面上部のタブは、その画面や項目に複数の画面／項目があることを示しています。
タブの切り替えは□で行います。

タブ → タブ切り替え → タブ切り替え

項目選択／決定




□で項目選択、□で決定。これをくり返し、目的の機能や操作の画面を表示します。

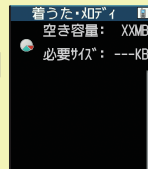
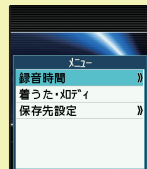
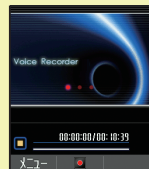
項目選択 → 項目決定(機能実行)

メニュー操作

メニュー操作は、次ページも続きます。



左下に「メニュー」が表示される画面でを押すと、その機能のサブメニューが表示されます。





サブメニュー表示

機能選択→実行

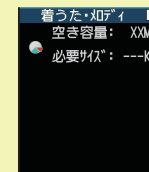
サブメニュー操作

戻る操作
(前画面／待受画面)



1つ前の画面には、待受画面にはで戻ります。

●確認操作などが必要なこともあります。



1つ前の画面

待受画面

メニュー操作のおさらいとして、壁紙を設定してみましょう。

●ここでは、あらかじめ登録されている「固定データ」内の画像を利用する方法を説明します。カメラで撮影した静止画を利用するときは、「固定データ」の代わりに「ピクチャー」を選んでください。



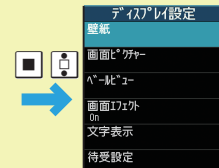
待受画面



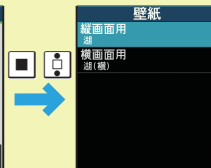
「設定」選択



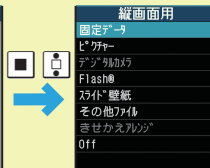
「ディスプレイ設定」選択



「壁紙」選択



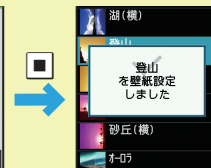
「縦画面用」／「横画面用」選択



「固定データ」選択



画像選択



壁紙設定完了



待受画面に壁紙表示

メニュー操作練習
(壁紙設定)

次は機能の呼び出しかたを見てみましょう。

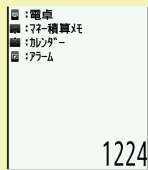


待受画面で数字を入力すると、ケタ数に応じて利用できる機能が表示されます。

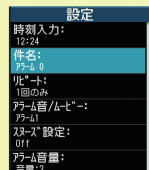
●機能呼び出すときは、機能名の前のボタンを押します。



カレンダーが起動



ダイヤルボタンで数字を入力



アラーム設定画面が表示

クイックオペレーション

ショートカット



待受画面で[1]を押すと、あらかじめ登録されている機能がリスト表示されます。(機能は変更できます。)

●リストから機能を選び[1]を押すと、実行できます。



リスト表示



機能選択→実行



機能利用中にショートカットで機能呼び出すと、複数の機能を切り替えて利用できます。

●[1]を押すと、表示(選択)中の機能が終了します。

●機能によっては、2画面表示されないものもあります。

●[1]が表示されているときは、マルチジョブ機能が利用できません。



機能利用中



リスト表示



選んだ機能を実行
(2画面表示)



選んだ機能の画面
(全画面表示)




元の機能の画面
(全画面表示)

マルチジョブ機能

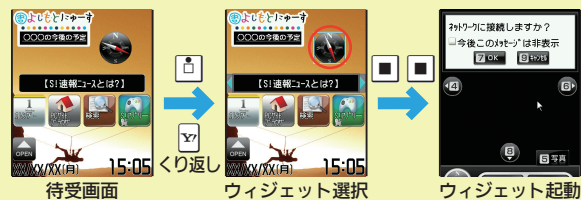
次は、待受画面で1を押すと、機能が表示されます。

ウィジェット登録

よく利用するサービスのアイコンを待受画面に登録します。
 ・「」タブを選べば、機能のアイコンを登録することができます。



ウィジェット利用



ウィジェット
登録／利用

シート切り替え

シートごとにウィジェットを登録し、切り替えて利用できます。



ウィジェット解除



ウィジェット管理

ディスプレイを時計回りに回転すると、画面が横向きの「サイクロイドポジション」になります。



- ディスプレイを無理に回転させたり、回転部に異物を入れないでください。ケータイやディスプレイが破損する恐れがあります。

画面自動回転

サイクロイドポジションにすると、縦画面表示から横画面表示に自動的に切り替わります。

- 一部自動的に切り替わらないものもあります。



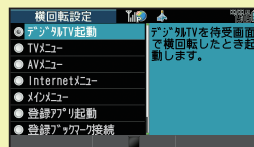
縦画面表示



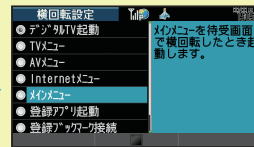
横画面表示

サイクロイド
ポジション

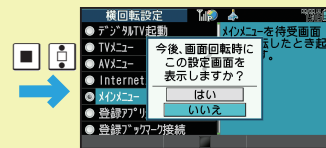
はじめて待受画面でサイクロイドポジションにすると、サイクロイドポジションにしたときの動作を設定することができます。



横回転動作設定画面



メニュー/機能選択



「はい」/「いいえ」選択



設定したメニュー/機能画面

設定できる項目

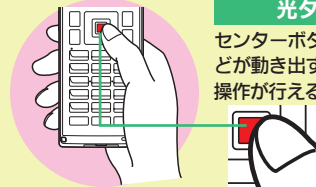
デジタルTV起動	テレビを起動
TVメニュー	テレビに関するメニューを表示
AVメニュー	カメラ、SIアプリ、ピックアップ、ムービー、ミュージックのメニューを表示
Internetメニュー	ブックマーク、受信ボックス、PCサイトブラウザ、ドキュメントビューアのメニューを表示
メインメニュー	メインメニューを表示
登録アプリ起動	登録した機能を起動
登録ブックマーク接続	登録したブックマークに接続
Off(待受)	待受画面を表示

横回転動作設定

最後、F.3の他の便利な操作を見ていきましょう。



このケータイのセンターボタンは、光センサーのはたらきで、指でなぞって項目選択やスクロールなどの操作を行うことができます。



光タッチクルーザーを利用する

センターボタンをしっかりとなぞります。カーソルなどが動き出すと、光タッチクルーザーとして下記の操作が行えるようになります。

- センターボタンから指を離してしばらくすると、光タッチクルーザーは無効になります。

項目を選択する

光タッチクルーザーをなぞった方向（上下左右なめ）に、カーソルなどが移動し、項目を選択できます。



項目を決定する

選んだ項目（機能）を決定（実行）するときは、光タッチクルーザーを押します。

光タッチ
クルーザー

光タッチクルーザー 利用時のご注意

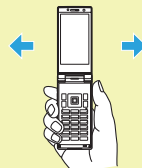
- ペン先などのとがったもので操作しないでください。
- 手袋などを装着したまま操作しないでください。
- 光タッチクルーザー部分にシールなどを貼らないでください。
- 光タッチクルーザーの表面が汚れたときは、乾いた柔らかい布などでふいてください。
- 屋外や直射日光のあたる場所では、正しく動作しないことがあります。このような場所では、マルチガイドボタンで操作することをおすすめします。

ケータイを振るなどして、操作を行うことができます。

- ご利用にあたっては、あらかじめ設定が必要です。（アクション設定／クイックショートカット）

左または右に振る

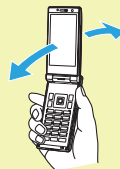
左に振ると前の、右に振ると次のコンテンツが選択できます。



- あらかじめ登録されている機能呼び出すこともできます。（クイックショートカット）

手前または奥に振る

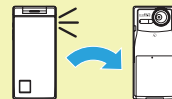
手前に振ると文字や画像を拡大、奥に振ると縮小することができます。



モーション
コントロール

ひっくり返す

着信中やアラーム動作中などにひっくり返すと着信音などが停止します。



モーションコントロール 操作を有効にする

- 1 □ ➡ ⚙️「設定」➡ □
- 2 ⚙️「モーションコントロール設定」➡ □
- 3 ⚙️「アクション設定」➡ □
- 4 ⚙️有効にする動作 ➡ □
- 5 ⚙️「On」➡ □

- ③で「クイックショートカット」を選ぶと、クイックショートカットのOn/Offを設定できます。

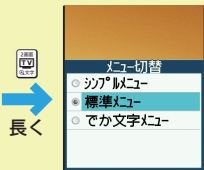




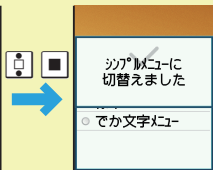
を長く押すと、メニューを切り替えることができます。

- 最初に電源を入れたときにも選択できます。

シンプルメニュー	よく使うメニューを大きい文字で使用できます。
標準メニュー	すべてのメニューを使用できます。
でか文字メニュー	すべてのメニューを大きい文字で使用できます。



メニューリスト表示

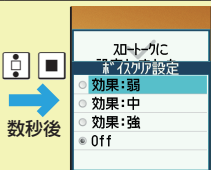
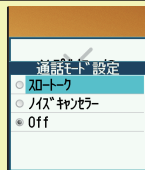


メニュー選択→決定

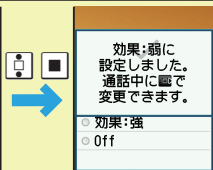
■シンプルメニューを選んだとき

上記操作のあと、次の設定を行うことができます。

通話モード設定	相手側の騒音を軽減し聞きやすくしたり(ノイズキャンセラー)、さらにゆっくり聞きやすくすることができます(スロートーク)。
ボイスクリア設定	聞き取りにくい高音を強調し、相手の声を聞きやすくすることができます。(「効果：強」が最も強調)



通話モード設定完了



ボイスクリア設定完了

メニュー切替

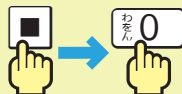
誤ってボタンが押されないようにします。



- 誤動作防止設定中に電話がかかってきたときは、を押すと一時的に電話に出られます。通話終了後、再度設定されます。
- 誤動作防止を解除するときは、を長く押します。

誤動作防止

このケータイの電話番号を確認できます。



- メールアドレスやお客様の名前などを登録することもできます。
- 確認を終了するときは、を押します。

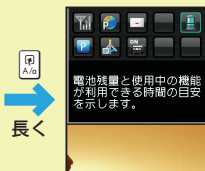
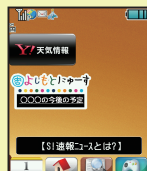
電話番号確認 (オーナー情報)

ステータス アイコンリスト



を長く押すと、現在表示されているマークと、その意味が表示されます。

- そのまま関連する操作が行えるものもあります。
- ステータスアイコンリストを終了するときは、を押します。



マーク拡大／意味表示



選んだマークの
意味表示

基本操作の説明は終了です。次ページからの情報も必ずお読みください。

マナーを守って使いましょう

ケータイをお使いになるときは、周囲への気配りを忘れないようにしましょう。

次のような場所では
特にご注意ください

- 劇場や映画館、美術館など
周囲の迷惑にならないよう、電源を切っておきましょう。
- レストランやホテルのロビーなど
静かな場所では、大きな声での通話は控えましょう。
- 電車やバスなどの交通機関
車内のアナウンスや掲示に従いましょう。
- 街の中
通行の妨げにならない場所で使いましょう。



マナーを守るための機能

マナーモード

着信があったりアラームが動作しても、ケータイから音が出ないようにできます。



- カメラのシャッター音などは鳴ります。
- マナーモードを解除するときは、**[長押し]**を長く押します。

簡易留守録

電話に出られないとき、相手のメッセージをケータイに録音できます。



- 圏外時や、電源を切っているときは利用できません。
- 簡易留守録を解除するときは、**[長押し]**を長く押します。

電波OFFモード

電源を入れたまま、電波の送受信だけを停止できます。

- 電話やメール、インターネットなど電波をやりとりする機能は利用できなくなります。

自動返信

クルマの運転中など、メールを返信できないときに、自動的に返信できます。

セキュリティにご注意を

ケータイのご利用にあたっては、情報の漏えいや悪質なサイトなどにご注意ください。



インターネットのセキュリティ(SSL)
について知っておきましょう

このケータイには、あらかじめ認証機関から発行された電子的な証明書が登録されており、SSL(インターネット上でデータを暗号化して送受信する通信方法)を利用できます。

- 知らない相手からメールが届いたら…
迷惑メールの可能性があります。むやみに返信したり、URLや電話番号をクリックすることはさけましょう。

- ソフトバンクに迷惑メールとして申告し、以降同じ相手からのメールを受信しないようにすることもできます。

- 危険な悪質サイトもあります

インターネットのサイトには、悪質なものと有害なものもあります。特に、個人情報の書き込みなどは慎重に行いましょう。

- インターネットの利用を制限したり、特定のサイトの閲覧を禁止することもできます。

- 「ワン切り／なりすまし」にご注意ください

電話番号が着信履歴に残っていても、知らない相手の場合、むやみにかけ直すことは危険です。無視しましょう。

- セキュリティで保護されている情報画面を表示するときは、確認画面が表示されます。**[OK]**を押すと情報画面が表示されます。

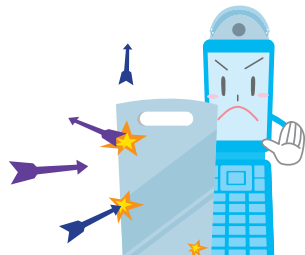
- セキュリティで保護されている情報画面を表示する場合、お客様は自己の判断と責任においてSSLを利用することに同意されたものとします。

お客様自身によるSSLの利用に際し、ソフトバンクおよび認証会社である日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、エントラストジャパン株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社は、お客様に対しSSLの安全性などに関して何ら保証を行うものではありません。

万一、何らかの損害がお客様に発生した場合でも一切責任を負うものではありませんので、あらかじめご了承ください。

ケータイの使用にあたっては、次の暗証番号が必要になります。

操作作用 暗証番号	各機能を利用するときに使います。 (お買い上げ時は「9999」)
交換機用 暗証番号	ご契約時の4ケタの番号です。 契約内容の変更やオプション サービスを一般電話から操作する ときに使います。
発着信規制 用暗証番号	ご契約時の4ケタの番号です。 発着信規制サービスの設定を行う ときに使います。



暗証番号はお忘れにならないよう、
他人に知られないようご注意ください。

他人に知られ悪用されたときは、その損害について当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- 各機能で暗証番号の入力を間違えると間違いを知らせるメッセージが表示されます。操作をやり直してください。
- 発着信規制用暗証番号の入力を3回間違えたときは、発着信規制サービスの設定変更ができなくなります。このときは、発着信規制用暗証番号と交換機用暗証番号の変更が必要となりますので、ご注意ください。

操作作用暗証番号を変更する

- 1 「設定」
- 2 「セキュリティ設定」
- 3 「暗証番号変更」
- 4 現在の操作作用暗証番号入力
- 5 新しい操作作用暗証番号入力
- 6 再度新しい操作作用暗証番号入力

電話／TVコール

- 転送電話／留守番電話サービス設定中(呼出しなし)
- 自動応答／リモートモニターモード設定中
- 着信音量サイレント設定中
- 着信音量ステップトーン設定中
- バイブレータ設定中

簡易留守録／留守番電話サービス

- 簡易留守録設定中
- 用件録音あり(簡易留守録設定中)
- 用件録音あり(簡易留守録未設定時)
- 留守番電話サービス伝言あり

メール

- 未読配信レポートあり
- メール受信中
- メール送信中
- メール空き容量不足
- 送信失敗メールあり

インターネット

- SSL対応の画面表示中※
- パケット通信待機中(3G)
- パケット通信待機中(GSM)
- PCサイトブラウザ使用中
- RSSフィード対応サイト表示中

※ モバイルウィジェット利用中は表示されません。

テレビ

- 録画中(本体)
- 録画中(メモ리카ード)
- 視聴／録画予約表示

メディアプレイヤー

- 音楽再生中
- 音楽再生中(Bluetooth®利用時)
- コンテンツ・キー受信あり

S!アプリ

- S!アプリ起動中

- S!アプリ一時停止中
- S!アプリ／ウィジェット通知あり

メモ리카ード

- 取り付け済
- 読み込み中
- フォーマット中
- 使用不可能／接触不良

アラーム／カレンダー／予定リスト

- アラーム設定中
- カレンダー／予定リスト設定中(アラームOn)
- カレンダー／予定リスト設定中(アラームOff)

サービス

- S!情報チャンネル未読情報あり
- お天気アイコン
- S!速報ニュース未読あり
- S!ともだち状況通知未読あり
- S!ともだち状況接続中

マークの意味を知りたいとき

通信／外部接続関連



赤外線通信待機中



赤外線通信接続中



赤外線送受信中



Bluetooth®通信待機中



Bluetooth®通信中



Bluetooth®通話中



iCloudデータ通信中



USBケーブル接続中



USB通信中

モード／設定関連



マナーモード設定中



運転中モード設定中



オリジナルモード設定中



電波Offモード設定中



誤動作防止設定中



キー操作ロック設定中



シークレットモード設定中(「表示する」)



iCカードロック中



ペールビュー設定中



お目覚めTV設定中



時報設定中

その他



方位計方角



マルチジョブ機能利用中



ソフトウェア更新中



ソフトウェア更新結果あり



S!電話帳バックアップ通信中



位置情報測位中



非利用回線着信／メール受信あり



国際ローミング中



パケットサービス圏内(GSM)

サブディスプレイ



電波状態



電池レベル



不在着信あり



簡易留守録用件あり



着信お知らせあり



留守番電話サービス伝言あり



未読メールあり



未読配信レポートあり



コンテンツ・キー受信あり



S!情報チャンネル未読情報あり



お天気アイコン更新あり



送信失敗メールあり



S!情報チャンネルエラー



着テコ発信失敗



IPサービス接続失敗



お天気アイコン更新失敗



アラーム動作あり



カレンダーアラーム動作あり



予定リストアラーム動作あり



S!アプリ/ウィジェット通知あり



S!ともだち状況通知未読あり



テレビ視聴予約動作あり



テレビ録画予約動作あり



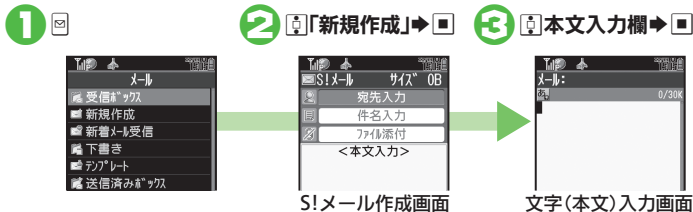
位置情報測位要求あり

歩数計目標達成

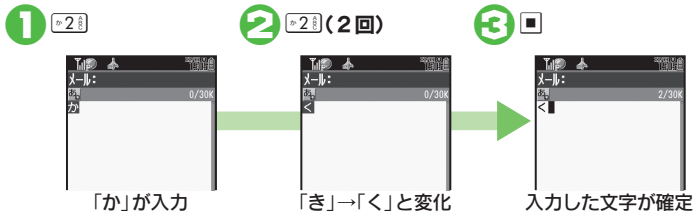
共通操作

文字入力	文字入力の基本としくみ	34
	文字の入力例	36
電話帳	電話帳登録／検索	38
データ管理	データフォルダ／メモ리카ード	40
セキュリティ機能	各種ロック／認証	42
バーコード	バーコードリーダー／名刺読み取り	44
赤外線通信	赤外線送信／赤外線受信	46
メールアドレス変更		48
ソフトウェア更新		49
その他の機能		50

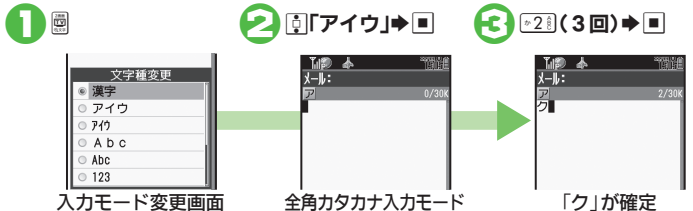
文字入力画面にする 文字入力画面の表示方法をS!メールを例に説明します。



文字入力の基本 入力したい文字のボタンをくり返し押します。



文字種類の変更 文字の種類を変えるときは入力モードを切り替えます。



文字入力画面のしくみ



各ボタンに割り当てられている文字

	漢字(ひらがな) [全角]	カタカナ [全角/半角]	英数字 [全角/半角]
[1]	あいうえおあいうえお	アイウエオアイウエオ	@ / _ 1 (スペース)
[2]	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc2
[3]	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3
[4]	たちつてと	タチツテト	GHIghi4
[5]	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5
[6]	はひふへほ	ハヒフヘホ	MNOmno6
[7]	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs7
[8]	やゆよやゆよ	ヤユヨヤユヨ	TUVtuv8
[9]	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9
[0]	わをんー	ワランー	0
[*]	絵文字/記号入力	絵文字/記号入力	絵文字/記号入力
[#]	、。 (改行) ? ! (スペース)	、。 (改行) ? ! (スペース)	.. (改行) ? ! (スペース)

文字入力モードの種類

漢字	漢字(ひらがな)	A b c	全角英数字	絵文字	絵文字(リスト)	記号	記号(リスト)
アイウ	全角カタカナ	Abc	半角英数字	マイ絵文字	マイ絵文字(リスト)	区点	区点コード
アィ	半角カタカナ	123	半角数字	●入力画面によっては、利用できないモードがあります。			

ひらがな→漢字変換

① (2回) → 「あい」が入力

② 漢字の候補表示

③ 「愛」が確定

絵文字入力

⑥ (2回) → 絵文字リスト表示

⑦ → 「♡」が確定

⑧ 「♡」が確定

カナ英数字変換

⑪ (2回) → 「ぱー」が入力

⑫ (2回) → 「てい」が入力

⑬ 「い」→「い」に変換

ひらがな直接入力

④ (2回) → 「ちゃ」が入力

⑤ (3回) → 「ちゃん」が確定

⑥ (5回) → 「ちゃん」が確定

顔文字入力

⑨ → 「(^o^)」が確定

⑩ 「(^o^)」が確定

⑪ 「(^o^)」が確定

■ 漢字を1文字ずつ変換したい

【文字入力画面】ひらがな入力 → 漢字 →

■ 文字を消去したい

【文字入力画面】 消去する文字 →

- を長く押しと、文字をまとめて消去することができます。

■ メールアドレスなどを簡単に入力したい

【文字入力画面】 → 「簡単アドレス入力」 → 文字列 →

- 「.co.jp」や「http://」などが簡単に入力できます。

■ 単語をユーザー辞書に登録したい

→ 「ユーザー辞書」 → 「新規登録」 → 単語入力 → 読み入力 →

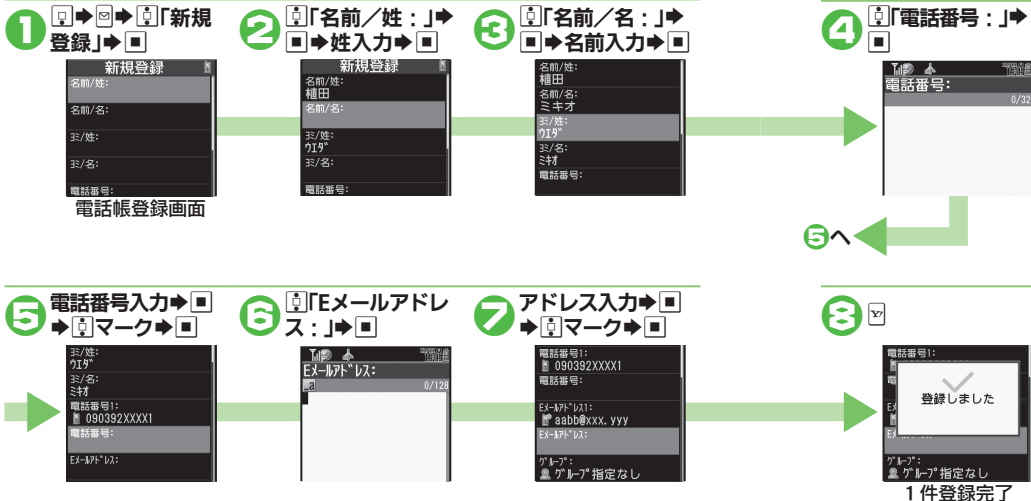
■ 便利な変換方法

- 近似予測変換
ひらがなを入力するたびに、入力した文字で始まる候補が表示されます。
- 連携予測変換
文字を確定すると、確定した文字に続くと思われる文字の候補が自動的に表示されます。

電話帳に登録してみましょう。電話番号とメールアドレスは、5件ずつ登録できます。

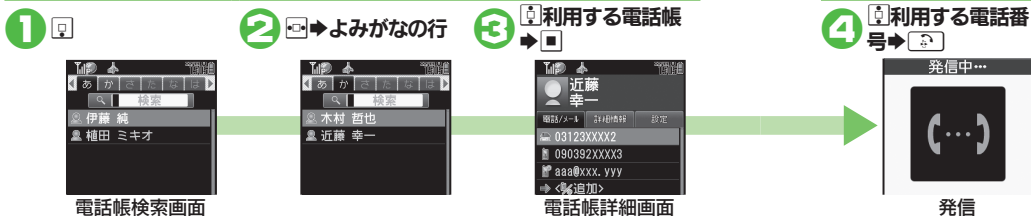
電話帳登録

名前／電話番号／E-mailアドレスを登録する例です。



電話帳検索

「あかさたな別」での検索方法です。



グループを設定したい

【電話帳登録画面】「グループ：」→「グループ」→「グループ」

シークレットデータに設定したい

【電話帳登録画面】「シークレット設定：」→「On」→「On」

着信音を個別に設定したい

【電話帳登録画面】「着信の種類（音声着信音：）」→「着信音選択」→「フォルダ」→「着信音」

その他の電話帳項目

相手の情報	住所／勤務先／ホームページ／メモ／ 誕生日／位置情報
着信時の動作	フォト／着信ライト／着信パイプ

電話帳を修正したい

【電話帳検索画面】修正する電話帳→「編集」→「修正する項目」→「修正」

電話帳を削除したい

【電話帳検索画面】削除する電話帳→「削除」→「はい」

電話帳検索方法を変更したい

【電話帳検索画面】「電話帳設定」→「検索方法切替」→「検索方法（下記参照）」

あかさたな別	よみがなの行を選択して、電話帳を表示
グループ別	グループを選択して、グループ内の電話帳を表示
一覧	すべての電話帳を五十音順に表示

データフォルダでデータを確認してみましょ。メモリカードも利用できます。

データ確認

- 1 → 「データフォルダ」 →
- 2 フォルダ →
- 3 ファイル →



データフォルダ画面



ファイルリスト画面
(ピクチャー)



メモリ確認

ケータイやメモリカードのメモリ使用状況を確認できます。

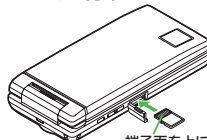
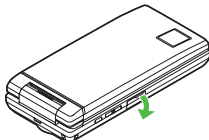
- 1 → 「データフォルダ」 →
- 2 「メモリ確認」 →
- 3 「本体」／「メモリカード」 →



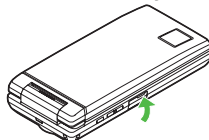
メモリカード取り付け

microSD™(microSDHC™含む)メモリカードに対応しています。

- 1 メモリカードスロットカバーを開く
- 2 メモリカードを取り付ける
- 3 メモリカードスロットカバーを閉じる



端子面を上



データフォルダの種類

ピクチャー	このケータイで撮影したり、メールやインターネットで入手した静止画
デジタルカメラ	このケータイで撮影し、デジタルカメラフォルダに保存した静止画 (メモリカードを取り付けているときだけ利用可能)
着うた・メロディ	このケータイで録音した音声、着信音用のメロディなど
S!アプリ	内蔵またはダウンロードしたS!アプリ
ウィジェット	内蔵またはダウンロードしたウィジェットコンテンツ
ミュージック	ダウンロードした着うたフル®
ムービー	このケータイで撮影したり、メールやインターネットで入手した動画
生活アプリ	おサイフケータイ®用の生活アプリ
ブック	電子コミック、電子写真集など
きせかえアレンジ	ダウンロードしたきせかえアレンジ
状況テンプレート	S!とまち状況の状態／状況テンプレート
着デコ	このケータイで作成したり、メールで入手した着デコファイル
Flash®	ダウンロードしたFlash®アニメーション
その他ファイル	辞書ファイルなど、その他のファイル

画像を連続して表示したい

【ファイルリスト画面(例：ピクチャー)】 ファイル → 「スライドショー」 →

ファイルを削除したい

【ファイルリスト画面】 削除するファイル → 「削除」 → 「はい」 →

新しいフォルダを作成したい

【データフォルダ画面】 フォルダ → 「フォルダ作成」 → フォルダ名入力 →

新しいフォルダにファイルを移動したい

【ファイルリスト画面(例：ムービー)】 移動するファイル → 「移動」 → 「本体」／「メモリカード」 → 移動先のフォルダ → 「ここに移動」 →

メモリカードを初期化したい

「設定」 → 「外部接続」 → 「メモリカードメニュー」 → 「フォーマット」 → 「はい」 → 操作暗証番号入力 → 「はい」 →

●データはすべて削除されます。

セキュリティを強化して、ケータイの利用を禁止したり、ケータイ内の情報を守りましょう。

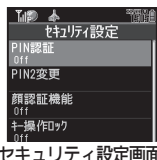
セキュリティ設定の基本操作

- セキュリティ設定の操作には操作用暗証番号やPINコードが必要です。

① → 「設定」
→ → 「セキュリティ設定」



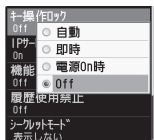
② 「セキュリティ設定」
→ → 「セキュリティ設定」



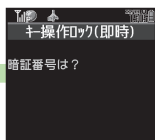
キー操作ロック

ケータイを無断で使用できないようにします。

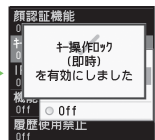
③ 「キー操作ロック」
→ → 「キー操作ロック」



④ 「即時」
→ → 「即時」



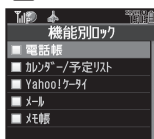
⑤ 操作用暗証番号入力
→ → 操作用暗証番号入力



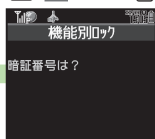
機能別ロック

各機能を無断で使用できないようにします。

③ 「機能別ロック」
→ → 「機能別ロック」



④ 「機能(「電話帳」以外)」
→ → 「機能(「電話帳」以外)」



⑤ 操作用暗証番号入力
→ → 操作用暗証番号入力



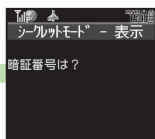
シークレットデータ表示

電話帳などのシークレットデータを表示します。

③ 「シークレットモード」
→ → 「シークレットモード」



④ 「表示する」
→ → 「表示する」



⑤ 操作用暗証番号入力
→ → 操作用暗証番号入力



キー操作ロックを一時的に解除したい

キー操作ロック中に操作用暗証番号入力 → → 操作用暗証番号入力

機能別ロックを一時的に解除したい

機能利用時に操作用暗証番号入力 → → 操作用暗証番号入力

電話帳の利用を禁止したい

【セキュリティ設定画面】 「機能別ロック」 → 「電話帳」 → 「データ参照しない」/「データ参照する」 → (✓表示) → 操作用暗証番号入力 → 操作用暗証番号入力
●「データ参照しない」にすると、電話帳に登録されている相手の名前が、メールや発着信履歴などで表示されなくなります。

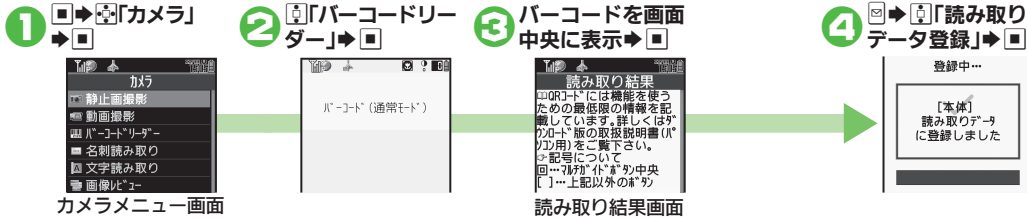
履歴の利用を禁止したい

【セキュリティ設定画面】 「履歴使用禁止」 → 「履歴の種類」 → (✓表示) → 操作用暗証番号入力 → 操作用暗証番号入力
●履歴の利用時に操作用暗証番号を入力すると、一時的に解除できます。

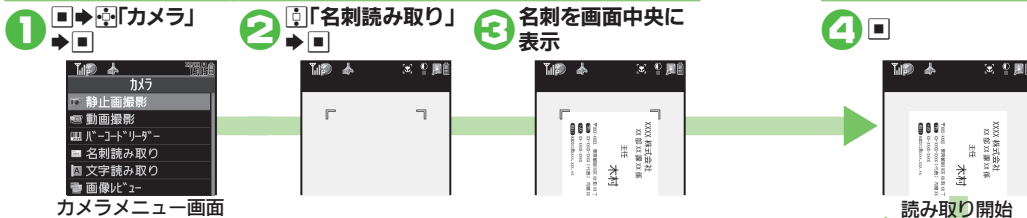
その他のセキュリティ機能

PIN認証	電源On時にPINコードを入力しないと、ケータイを使用できないようにします。
顔認証機能	ケータイ利用時に顔写真と利用者の顔との照合・認証を行います。
安心遠隔ロック	ケータイを紛失したときなどに、パソコンや他のケータイからの遠隔操作で、ケータイを操作できないようにします。

バーコードリーダー 50ページのQRコードを読み取って登録しましょう。



名刺読み取り 名刺を読み取って電話帳に登録しましょう。



バーコードを読み取って活用しましょう。
名刺や文字を読み取ることもできます。

■ 文字を読み取りメモ帳に登録したい

【カメラメニュー画面】 「文字読み取り」
→ 文字列を表示
→ 読み取る行
→ 「メモ帳に登録」
→

■ 読み取り画面でできること

フォーカスモード切替		モバイルライト切替	
フォーカスロック		明るさ調整	
フォトカメラへ切替		ヘルプ	

■ 登録したバーコードの情報(読み取りデータ)を確認したい

「ツール」
→ 「文書／録音」
→ 「バーコード／名刺読み取り」
→ 「読み取りデータ確認」
→

■ バーコードの読み取り結果を利用してインターネットに接続したい

【読み取り結果画面】 URL
● 先頭に「http://」などが付いているURLで利用できます。

■ バーコードの読み取り結果を利用してメールを送信したい

【読み取り結果画面】 E-mailアドレス
→ メール作成
→

■ バーコードの読み取り結果を利用して電話をかけたい

【読み取り結果画面】 電話番号
→

■ 名刺の読み取り結果をメモ帳に登録したい

【読み取り結果画面】 「メモ帳に登録」
→

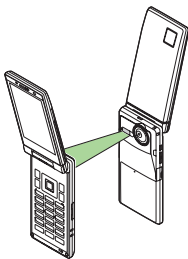
■ 名刺の画像を電話帳のフォトとして登録したい

【読み取り結果画面】 「画像付加設定」
→ 「On」
→

赤外線通信利用時の ご注意

受信側、送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐに向かい合うようにします。

●ソフトウェア更新中は
接続要求を受け付けられません。



赤外線送信

電話帳の1件データ送信を

① → 送信する
電話帳 →

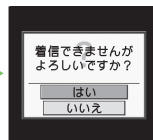


② 「データ1件
送信」 →



例に説明します。

③ 「赤外線通信」
→



④へ

④ 「はい」 →



受信側へ接続要求

⑤



送信開始

⑥



送信終了

赤外線受信

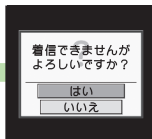
電話帳の1件データ受信を例に説明します。

① (長く)



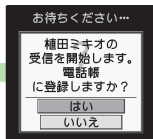
受信待機状態

②



送信側から接続要求

③ 「はい」 →



④ 「はい」 →



受信開始

■データを一括で送信したい

→ 「設定」 → 「外部接続」 → 「赤外線通信」 → 「一括データ赤外線送信」 → 「はい」 → 操作暗証番号入力 → → 送信項目 → (長く) → 送信項目指定完了 → 認証コード入力 → [送信開始] →

●「電話帳」を選ぶと、画像データ転送の確認画面が表示されます。

■一括で送信されたデータを受信したい

(長く) → 「はい」 → 操作暗証番号入力 → → 認証コード入力 → → 「追加登録」／「全件削除して登録」 → ●「全件削除して登録」を選んだときは、このあと「はい」を選びを押します。

■JPEG画像を高速で送信したい

→ 「データフォルダ」 → 「ピクチャー」 → → 送信画像 → (長く) → 「はい」／「いいえ」 → [送信開始]
●画像サイズによっては、自動的に縮小送信されます。(設定によっては、縮小しないようにすることもできます。)

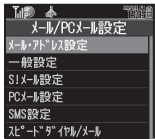


■その他の通信機能

ICデータ通信	内蔵のICカードを利用して、ICデータ通信対応機器との間で、無線でデータの送受信ができます。
Bluetooth®	Bluetooth®対応の腕時計やハンズフリー機器などと無線接続したり、Bluetooth®機器との間で、データの送受信ができます。

メールアドレスをお好きな英数字の組み合わせに変更しましょう。

メールアドレス変更 メールアドレスの変更は、サイトに接続して行います。


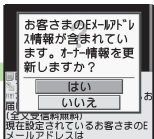

① 「メール/PCメール設定」⇒ **メール設定**⇒ ② 「メール・アドレス設定」⇒ ③ 画面の指示に従って操作

完了後に、アドレス変更完了通知が届きます。

メールアドレス登録 アドレス変更完了通知からオーナー情報に登録します。

① 完了通知受信後 「新着メール」⇒ ② 「Information」⇒ ③ 「はい」⇒

登録完了

■ 変更できるアドレス部分

「@」より前のアカウント部分を変更できます。

アカウント名@softbank.ne.jp
変更できます

●詳しくは、「ソフトバンクホームページ」を参照してください。

■ オーナー情報に登録したメールアドレスを確認したい


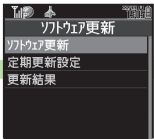
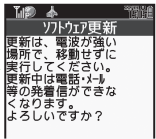
⇒

■ オーナー情報に登録したメールアドレスを変更したい

⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

ソフトウェア更新 確認および更新には、パケット通信料はかかりません。

① 「設定」⇒ ② 「ソフトウェア更新」⇒ ③ 「ソフトウェア更新」⇒

以降は、画面の指示に従って操作します。

■ ソフトウェア更新が完了すると

ソフトウェア書き換え完了画面が表示されたあと、自動的に再起動します。

●自動的に再起動しなかったときは、電池パックをいったん取り外したあと再度取り付け、電源を入れ直してください。それでも起動しないときは、ご契約のソフトバンクの故障受付（ 巻末）にご相談ください。

■ ソフトウェア更新を行う前に

●ケータイの状況（故障・破損・水濡れなど）によっては、保存されているデータが破棄されることがあります。必要なデータは、ソフトウェア更新前にバックアップしておくことをおすすめします。なお、データが消失した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

■ ソフトウェア更新時のご注意

- 更新が完了するまで、ケータイは使用できません。（ソフトウェア更新には30分程度かかることがあります。）
- 電池状態のよい所で、移動せずに操作してください。また、電池残量が十分ある状態で操作してください。更新途中で電池状態が悪くなったり、電池残量がなくなると、更新に失敗することがあります。（更新に失敗するとケータイが使用できなくなることがあります。）
- 他の機能を操作しているときは、ソフトウェア更新は行えません。
- ケータイにUSBケーブルを接続しているときは、取り外してください。そのままソフトウェア更新を実行すると、正しく完了できないことがあります。

更新が必要かどうかを確認し、必要なときはネットワークを利用して更新しましょう。

その他、こんな便利な機能もあります。
 バーコードを読み取ると操作が確認できます。

QRコードの見かた

最初に右のQRコードを読み取って、QRコードの見かたを確認してください。



スポットライト

簡単なボタン操作で、モバイルライトを点灯させ、懐中電灯のように使用することができます。



着信音／ムービー

着信の種類（電話やメールなど）ごとにお好みの着信音／ムービーを設定することができます。



きせかえアレンジ

メニュー画面や壁紙など、ケータイの表示や音を統一イメージで一括して変更することができます。



ちょこっとメモ

ちょっとしたメモをとりたいときなど、手軽に呼び出せ、いろいろな用途に利用できる便利なメモです。



アスキーアート

あらかじめ登録されている文字絵をメール作成中に呼び出して入力することができます。



ベールビュー

周りに人がいるときなど、簡単なボタン操作で、画面を覗かれにくくすることができます。



電波Offモード

電源を入れたまま、電話の発信やメールの送受信、インターネット接続など電波の送受信を停止します。



ガイド機能

ボタン操作がわからなくなったときなどに、画面で操作方法を簡単に確認できます。



メモ리카ード保存・読み込み

ケータイのデータをメモ리카ードにバックアップしたり、保存したデータを読み込むことができます。



ソフトバンクの便利なサービス

右のバーコードを読み取ると、次のサービス内容がわかるサイトにアクセスできます。
 （通信料がかかります。）



- 世界対応ケータイ ■S!情報チャンネル
- S!速報ニュース ■S!ともだち状況
- ダブルナンバー ■着デコ
- ちかチャット ■S!一斉トーク
- 位置ナビ など

機能操作

	音声電話／TVコール発信	52
電話	音声電話／TVコール着信	54
	オプションサービス	56
	メール送信	58
メール	受信メール確認／返信	60
	Yahoo!ケータイ	62
インターネット	PCサイトブラウザ	64
	チャンネル設定／視聴	66
テレビ	番組録画・再生／視聴・録画予約	68
	静止画撮影／動画撮影	70
カメラ	メール添付／ブログ送信	72
メディアプレイヤー	音楽・動画再生	74
S!アプリ	S!アプリ利用	76
その他の機能	2	78

音声電話
かける

相手の電話番号を
ダイヤル



[発信]



相手が出たら
通話開始



[通話終了]



「いいえ」➡

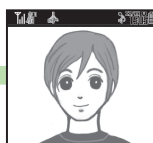


TVコール
かける

➡ [TVコール]
➡

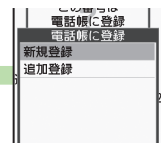


相手が出たら
通話開始



電話帳
登録

「はい」➡



「新規登録」➡



登録方法 38ページ

こ・ん・な・と・き・は



■ 発信履歴で発信したい[発信履歴]

[履歴の種類] ➡ [利用する履歴] ➡

■ 着デコで電話をかけたい[着デコ発信]

電話番号をダイヤル ➡ [着デコ発信] ➡ [着デコファイル] ➡ [着デコフォルダ] ➡ [利用する着デコファイル] ➡ [発信]

• はじめて着デコ発信すると、確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

■ 電話番号の非通知／通知を設定したい

[発信者番号非通知／発信者番号通知]

電話番号をダイヤル ➡ [発信者番号非通知]／[発信者番号通知] ➡

■ 日本で国際電話をかけたい[国際発信]

市外局番からダイヤル ➡ [国際発信] ➡ [相手の国] ➡

■ 受話音量を調節したい [受話音量]

通話中に [受話音量]

■ 相手の声を録音したい[音声メモ録音]

音声電話通話中に [音声メモ録音] ➡ [録音開始] ➡ [録音終了]
• TVコールでは、利用できません。

■ 海外でのご利用について
(世界対応ケータイ)

• このケータイは世界対応ケータイです。お使いのケータイの電話番号をそのまま海外でも利用できます。詳しくは、巻末のお問い合わせ先までご連絡ください。

音声電話 受ける

音声電話が
かかってくると…



音声電話着信画面

【通話開始】

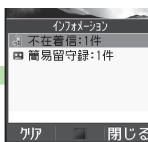


【通話終了】



簡易留守録 で受ける

【簡易留守録】



用件録音後の画面

【簡易留守録】



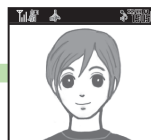
TVコール 受ける

TVコールが
かかってくると…



TVコール着信画面

【通話開始】



【通話終了】



映像を 送らずに 受ける

【はい】



あらかじめ登録されてい
る画像が送信されます。

こ・ん・な・と・き・は



■ 着信音を止めたい [クイックサイレント]

着信中に [クイックサイレント]

■ 着信を拒否したい [着信拒否]

着信中に [着信拒否] → [着信拒否]
(TVコールは、[拒否]を押すだけで動作)

■ 保留にしたい [応答保留]

着信中に [応答保留]
(このあと電話に出るときは [応答保留])

■ イヤホンマイクで電話を受けたい [イヤホン着信]

着信中にイヤホンマイクのスイッチ(長く)
•通話を終了するとき、再度イヤホンマイク
のスイッチを長く押します。

■ 送られてきた着デコファイルを保存したい [着デコファイル保存]

[履歴の種類] → [履歴] → [着デコファイル保存]
→ [ここに保存]

■ 着デコの着信画面を表示しない [着デコ優先設定]

[設定] → [通話] → [着デコ設定] → [着デコ優先設定] → [Off]

■ こちらの声を相手に聞こえないようにしたい [ミュート]

音声電話: 通話中に [ミュート] (押すたびに切替)
TVコール: 通話中に [ミュート]

転送電話開始

設定 → 通話



通話設定画面

留守番・転送電話



留守番・転送電話画面

転送電話 → 通話の種類



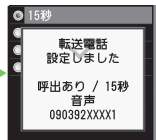
呼出あり → 電話帳



電話帳 → 電話番号



呼出時間



留守番電話開始

留守番電話

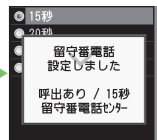


留守番電話画面

設定 → 呼出あり



呼出時間



こ・ん・な・と・き・は



■ 留守番電話サービスの伝言を再生したい
[留守電サービス再生]

【留守番電話画面】留守電サービス再生 → アナウンスに従って操作

■ 転送電話サービス/留守番電話サービスを停止したい
[留守番・転送停止]

【留守番・転送電話画面】留守番・転送停止 → 「はい」

■ 着信お知らせ機能を利用したい

【通話設定画面】着信お知らせ機能 → アナウンスに従って操作

■ 割込通話サービスを設定したい

【通話設定画面】割込通話 → 「On」

■ オプションサービスの設定状況を確認したい
[設定確認]

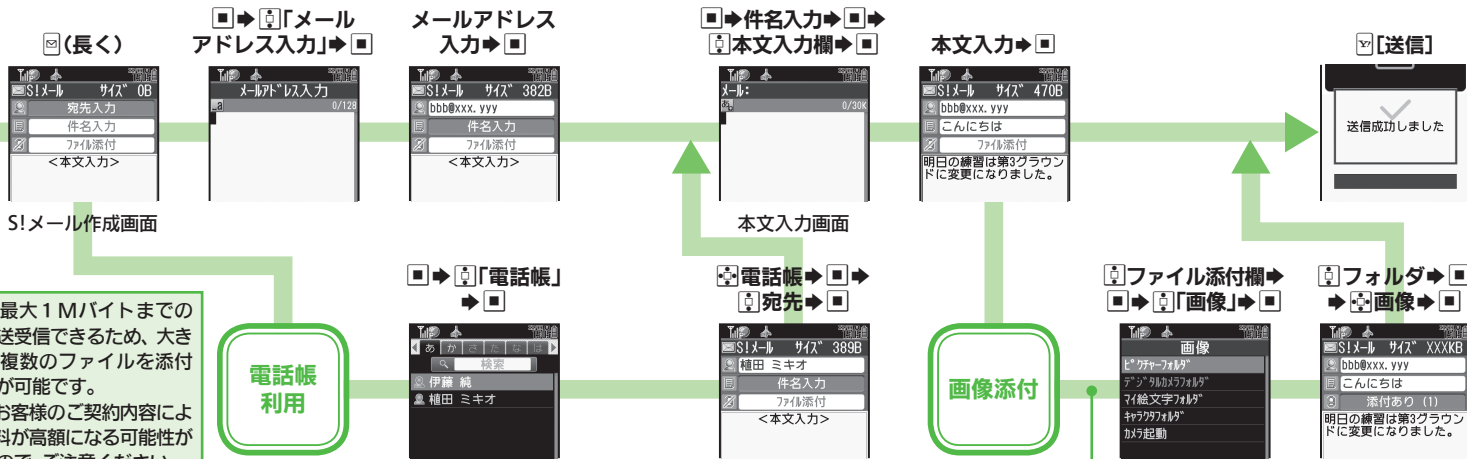
【通話設定画面】サービス → 設定確認

オプションサービスについて

転送電話サービス	圏外時や電話に出られないとき、あらかじめ指定した電話番号へ転送します。
留守番電話サービス	圏外時や電話に出られないとき、留守番電話センターで伝言をお預かりします。着信お知らせ機能を利用すると、電源を切っているときや圏外時の着信も記憶できます。
グループ通話サービス※	複数の相手と同時に通話できます。
割込通話サービス※	通話中にかかってきた電話を受けたり、他の相手へ電話をかけられます。
発信者番号通知サービス	お客様の電話番号を相手に通知したり、通知しないようにします。
発着信規制サービス	電話発着信を状況に合わせて制限できます。

※別途お申し込みが必要です。

S!メール送信



本機は、最大1Mバイトまでのメールを送受信できるため、大きな画像や複数のファイルを添付することが可能です。
ただし、お客様のご契約内容により、通信料が高額になる可能性がありますので、ご注意ください。

こ・ん・な・と・き・は



■SMSを送信したい [SMS送信]

☑️➡️☑️「SMS新規作成」➡️☑️➡️☑️宛先入力欄➡️☑️➡️☑️「電話帳」➡️☑️➡️☑️電話帳➡️☑️➡️☑️宛先➡️☑️➡️☑️本文入力欄➡️☑️➡️☑️本文入力➡️☑️➡️☑️[送信]

■指定した日時(1週間以内)に送信したい [送信予約]

メール作成後☑️➡️☑️「送信予約」➡️☑️➡️☑️「日時指定」➡️☑️➡️☑️日時入力➡️☑️➡️☑️「はい」➡️☑️

■デコレメールを送信したい [デコレメール]

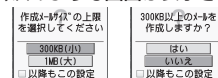
【本文入力画面】☑️➡️☑️(長く)➡️☑️➡️☑️各種装飾項目➡️☑️➡️☑️装飾操作➡️完了後☑️➡️☑️[送信]
•文字色/文字サイズ/背景色変更、画像/マイ絵文字挿入などいろいろな装飾ができます。

■メールサイズを制限したい [メール作成サイズ]

☑️➡️☑️「メール/PCメール設定」➡️☑️➡️☑️「S!メール設定」➡️☑️➡️☑️「メール作成サイズ」➡️☑️➡️☑️「300KB」➡️☑️

■ファイル添付時のご注意

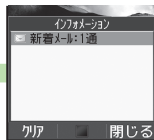
添付によってメールサイズが大きくなるときは、次のような画面が表示されます。



- メールサイズまたは「はい」を選び☑️を押すと、以降の操作が行えます。(画像添付時は、サイズが自動的に変更されることがあります。)
- ☑️を押し、「以降もこの設定」にチェックを入れておくと、以降は自動的にここで選んだ操作が行われます。

メール受信

メールを受信すると…



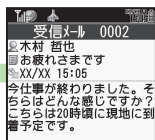
インフォメーション表示

「新着メール」→「メール」



リスト画面

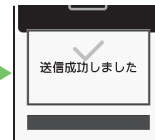
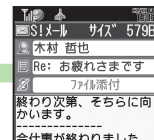
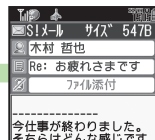
「確認終了」



メッセージ画面

メール返信

「本文入力」→「送信」



メール受信時（国内／海外共）は、添付ファイルを含むメール全文が自動的に受信されます。お客様の契約内容に応じて所定の料金が発生いたしますので、ご注意ください。

- 海外ではパケット定額サービスの対象外となり、通信料が高額になる可能性がありますので、ご注意ください。
- 本文の一部を受信して、必要なメールだけを全文受信するときは、「手動受信」に設定してください。

メール確認

「受信ボックス」→「メール」

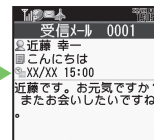


「メール」→「メール」



リスト画面

「確認終了」



引用せず返信

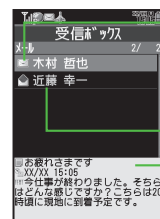
- 「返信」→「返信方法」
- このあと本文を入力して送信します。

こんなときは

はじめてメールを受信したときは、本文がアニメーション（デルモジ）表示されます。このあと、以降のデルモジ表示方法を設定できます。



■リスト画面の見かた



- メールの種類／状態
 - 未読：既読
 - 添付あり
 - 返信済 など
- 送信元
- メールの内容

■S!メールを手動受信したい

【手動受信】

- 「メール／PCメール設定」→「S!メール設定」→「メール受信設定（日本）」／「メール受信設定（海外）」→「手動受信」

■メールを削除したい

【削除】

- 【メッセージ画面】→「削除」→「はい」

■メールを保護したい

【保護】

- 【リスト画面】→「保護するメール」→「メール管理」→「保護」

■迷惑メールを振り分けたい

【迷惑メール設定】

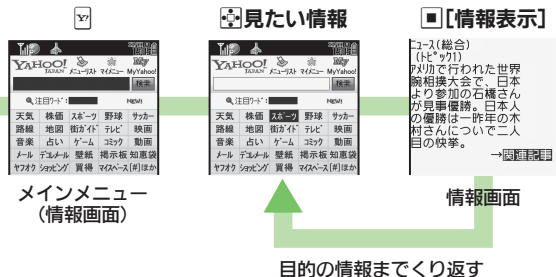
- 「メール／PCメール設定」→「一般設定」→「迷惑メール設定」→「操作暗証番号入力」→「電話帳未登録（携帯）」→「はい」

送られてきたメールは自動的に受信されます。受信メールに返信してみましょう。

Yahoo!
ケータイ



こ・ん・な・と・き・は



ストリーミングについて

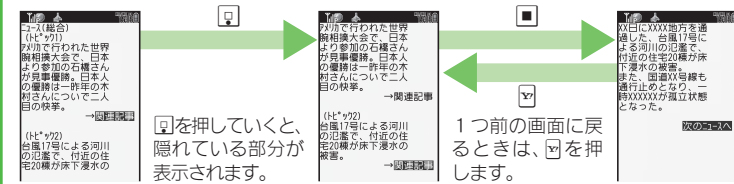
ストリーミング対応の音楽や動画をダウンロードしながら同時に再生できます。

- ストリーミング一時停止中も、パケット通信料が発生します。

XX日にXXX地方を通
過した、台風17号に
よる河川の氾濫で、
付近の住宅20棟が床
下浸水の被害。
また、国道XX号線も
通行止めとなり、一
時XXXXが孤立状態
となった。

目的の情報を表示

画面操作のしくみを覚えましょう!



閲覧履歴から接続したい [閲覧履歴]

Y → Y「Yahoo!ケータイ」 → Y → Y「閲覧履歴」 → Y → Y「履歴」 → Y「接続」

URLを入力して接続したい [URL入力]

Y → Y「Yahoo!ケータイ」 → Y → Y「URL入力」 → Y → Y「URL入力」 → Y「接続」

情報内の文字を検索したい [検索]

【情報画面】 → Y → Y「便利機能」 → Y → Y「検索」 → Y → Y「検索文字列入力」 → Y

ブックマークに登録したい

[ブックマーク登録]

【情報画面】 → Y → Y「ブックマーク」 → Y → Y「登録」 → Y → Y「タイトル入力 (修正)」 → Y → Y「登録」 → Y

ブックマークを利用して接続したい

[ブックマーク接続]

Y → Y「Yahoo!ケータイ」 → Y → Y「ブックマーク」 → Y → Y「ブックマーク」 → Y「接続」

画面メモに登録したい [画面メモ登録]

【情報画面】 → Y → Y「画面メモ」 → Y → Y「登録」 → Y → Y「タイトル入力 (修正)」 → Y

画面メモを確認したい [画面メモ確認]

Y → Y「Yahoo!ケータイ」 → Y → Y「画面メモ」 → Y → Y「画面メモ」 → Y

PCサイトブラウザを使って、パソコン用サイトにアクセスしましょう。

PCサイトブラウザ

「Yahoo!ケータイ」



「PCサイトブラウザ」



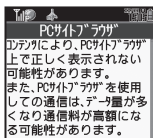
「ホームページ」



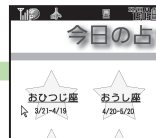
ホームページ
(情報画面)

お客様のご契約内容により、通通信料が高額になる可能性がありますので、ご注意ください。

確認画面が表示されますので、画面の指示に従って操作してください。



「見たい情報」



PCサイト
ブラウザ
終了



横画面で楽しみましょう!
サイクロイドポジションにすると、インターネットを横画面で楽しむことができます。



光タッチクルーザーでラクラク操作!
光タッチクルーザーを利用すると、項目選択やスクロールが簡単に行えます。

上下左右なめ
になぞって
ポインタ移動



ポインタを画面の
端まで移動すると
スクロール

●あらかじめポインタが動き出すまで、光タッチクルーザーをなぞってください。

こ・ん・な・と・き・は



■ ブラウザを切り替えたい

[ブラウザ切替]

【情報画面】→「便利機能」→「ブラウザ切替」→「このページ」/「リンク先」→「はい」/「いいえ」

■ ディスプレイの幅に情報画面を収めたい

[スモールスクリーン]

【情報画面】→「スモールスクリーン」

■ 情報画面の一部を拡大表示したい

[ポインタ周辺拡大]

【情報画面】→拡大する箇所にポインタ移動→「長く」

■ RSSを登録したい [RSSフィードへ登録]

【情報画面】→「RSSフィードへ登録」→「タイトル」→「登録」→「はい」/「いいえ」

●「登録」が表示される情報画面で操作できます。
●「はい」を選んだときは、このあと画面の指示に従って操作してください。

■ 情報画面を拡大／縮小したい

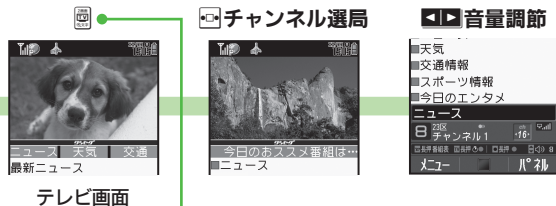
[拡大縮小表示設定]

【情報画面】→「長く」：拡大／「短く」：縮小

■ RSSの更新情報を確認したい [全件更新]

【情報画面】→「Yahoo!ケータイ」→「PCサイトブラウザ」→「RSSフィード」→「全件更新」→「はい」/「いいえ」→「更新情報」

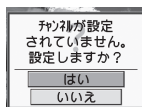
テレビ視聴



テレビ画面

はじめてテレビを使うとき

を押すと、下のようなメッセージが表示されます。
次の操作を行い、チャンネルを設定してください。



「はい」→「お使いのエリア」
→「都道府県」→「地区」
→「はい」

このあと、「デジタルTV」を選びを押すと、テレビが起動します。

横画面視聴

サイクロイドポジションにする



テレビを終了するとき
は、次の操作を行います。

「はい」→「はい」→

2つの番組を同時に見てみましょう!(2画面表示)

視聴中にを押すと、画面が分割され視聴中の番組と裏番組を同時に見ることができます。

- 裏番組の音声は出力されません。
- チャンネル選局は裏番組にはたられません。(設定により変更もできます。)
- を押すと、視聴中の番組と裏番組が入れ替わります。
- を押すと、2画面表示が終了します。
- 2番組を字幕で見ることや、裏番組を小さく表示することもできます。(子画面表示)



こ・ん・な・と・き・は



■ パネルの見かた



■ 番組表を利用したい

[番組表]

【テレビ画面】(長く) [番組表表示]

- はじめて番組表を利用するときは、画面の指示に従って操作してください。

■ 裏番組表を利用したい

[裏番組表]

横画面時：【テレビ画面】

縦画面時：【テレビ画面】→「番組操作」

→「裏番組表」→

- 番組を選んだあと、を押すと視聴、を押すと録画できます。
- 2画面表示時は、利用できません。

■ 横画面視聴時に画面の一部分を拡大したい

[画面拡大]

【テレビ画面】[1]～[9] (長く)

- ボタンの位置に相当する部分が拡大されます。

■ 映像を静止画として保存したい

[静止画キャプチャ]

【テレビ画面】→

■ エリアを切り替えたい [エリア切替]

【テレビ画面】→「エリア」→

■ 2画面表示時に裏番組を小さくしたい

[子画面表示]

【テレビ画面】→「2画面」→「2画面設定」→「子画面表示」→

地上デジタルテレビ放送「ワンセグ」を楽しみましょう!

番組を録画して再生してみましょ。視聴や録画の予約もできます。

番組録画

チャンネル
選局



録画したい番組を視聴

● (長く)



録画開始

● (長く)



録画終了

録画内容 再生

TV
プレイヤー▶



録画ファイル
▶



再生開始

停止するとき
⏏ (長く)

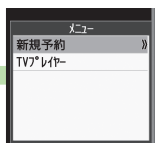


視聴／録画 予約

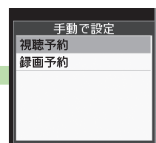
TV▶▶



「録画／視聴
予約」▶▶



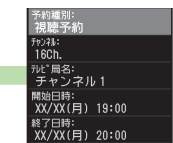
「新規予約」▶▶
「手動で設定」▶▶



「視聴予約」/
「録画予約」▶▶



開始日時入力▶▶
終了日時入力▶▶



「チャンネル:」▶▶▶
「チャンネル」▶▶▶



録画時はこのあと▶

こ・ん・な・と・き・は

「ダビング10」とは、録画したデジタルテレビ放送を10回までコピー(最後の1回は移動)できるしくみです。



録画にあたってのご注意

- このケータイはダビング10に対応しており、このケータイに録画した内容をメモリーカードへコピーできます。コピーできる残り回数は、録画ファイルの詳細情報(プロパティ)で確認できます。
- 録画内容は、転送、メール添付など行えません。また、パソコン上で他のメモリーカードへコピーしても、再生できません。
- 録画内容は、個人で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- データ消失、変化の損害につきましては、当社では責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

視聴／録画予約時のご注意

- 予約時刻に他の機能を使用しているとき、他の機能が自動的に終了することがあります。お使いの状況によっては、撮影後に保存していない画像や、作成中のメール／電話帳が消去されることがあります。

再生中にできること

音量調節	⏮ (縦画面では⏮)
早送り／巻戻し	⏮ / ⏭
スキップ	⏮ (進む) / ⏭ (戻る)
一時停止	⏮ (縦画面では⏮)

録画予約開始前のご注意

- 予約チャンネルが受信できていることを確認のうえ、オープンポジションまたはサイクルポジションにしておいてください。

2番組を同時に録画したい

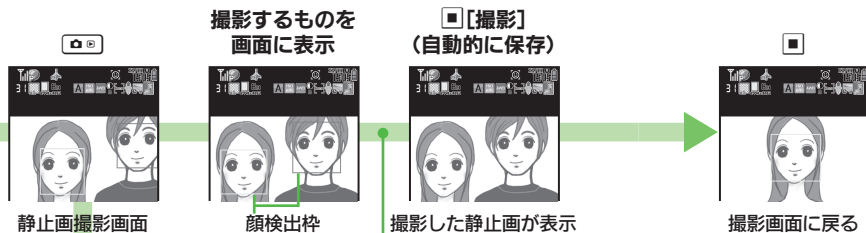
[2番組同時録画]

録画中に裏番組表示 (P.67ページ) ▶

- 録画する番組▶▶
- 2画面表示時は、視聴中の番組を録画したあと、▶で番組を入れ替え、●を長く押します。
- メモリーカード取り付け時のみ利用できます。

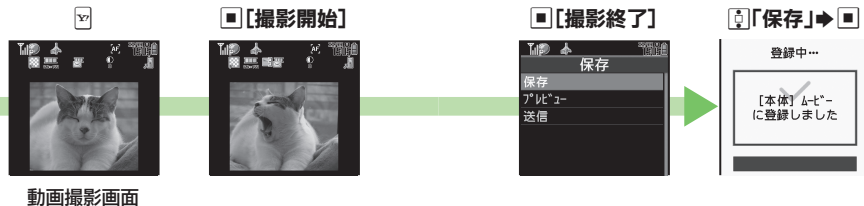
内蔵のカメラで静止画や動画を撮影してみましょ。

静止画撮影



カメラ（静止画撮影／動画撮影）を終了するときは、を押します。

動画撮影



便利な撮影方法について

撮影前にを長く押すと、次の撮影方法（シャッターモード）が利用できます。

笑顔フォーカスシャッター	笑顔を検出すると自動的に撮影できます。
振り向きシャッター	顔をカメラに向けると自動的に撮影できます。

●笑顔検出のレベルを設定することもできます。（「撮影設定」の「笑顔レベル」）

顔検出枠について

複数の顔検出枠が表示されているときは、光タッチクルーザーを左右になぞると、ピンントを合わせる枠を選べます。

こ・ん・な・と・き・は



マークの見かた

	モバイルライト		フォーカス※1
	保存可能件数※1		フォーカス※2
	画質		ISO感度※1
	撮影サイズ※1		明るさ
	撮影サイズ※2		ホワイトバランス※1
	シーン別撮影※1		セルフタイマー
	シャッターモード※1		画像表示方向※1
	自動保存設定※1		保存先
	バックグラウンド保存※1		撮影時間※2

※1静止画撮影のみ ※2動画撮影のみ

撮影画面でできること

ズーム調整	
明るさ調整	
モバイルライト切替	
撮影サイズ切替	
画質設定	
セルフタイマー設定	
インカメラ／アウトカメラ切替	
ISO感度切替（静止画のみ）	
ヘルプ表示	

撮影した静止画／動画を確認したい [画像レビュー]

(長く)

●最後に撮影した静止画／動画が表示されます。

ピンントを合わせる場所を指定して撮影する [スポットAF]

【静止画撮影画面】 → 「撮影設定」→ → 「フォーカス設定」→ → 「スポットAF」→ → 光タッチクルーザーでピンントを合わせたい位置に枠を移動→

メール添付

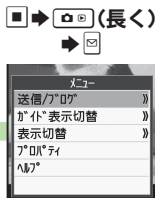


撮影直後の画面

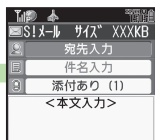


ブログ送信

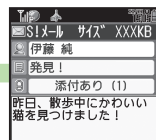
ブログ登録済みの場合



メールサイズ




宛先／件名／本文入力



[送信]



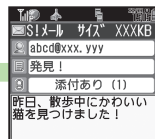
- 撮影サイズによっては、自動的にサイズが変更されることがあります。
- メールサイズ選択時にを押し、「以降もこの設定」にチェックを入れておくと、以降はここで選んだメールサイズが上限に設定されます。

ブログ（メールでの投稿先）を1件だけ登録している場合の操作です。登録内容によって、以降の操作は異なります。

「ブログツール」



件名／本文入力



[送信]









こ・ん・な・と・き・は



お客様のご契約内容により、通信料が高額になる可能性がありますので、ご注意ください。



■動画をメール添付で送りたい

[動画メール添付]

【動画撮影直後の画面】「送信」→「メール添付」→宛先／件名／本文入力「送信」

●動画のサイズによっては、メール作成の確認画面が表示されます。「はい」を選びを押すと、以降の操作が行えます。「いいえ」を選んだときは、添付できません。を押し、「以降もこの設定」にチェックを入れておくと、以降は自動的にここで選んだ操作が行われます。
















■ブログを登録したい(メール投稿)

[ブログ新規登録]

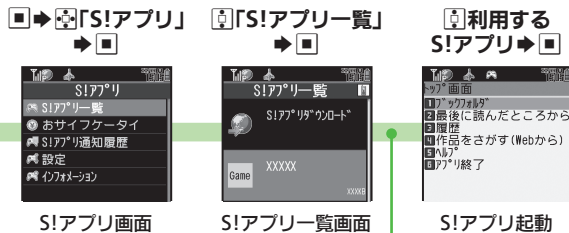
「コミュニケーション」→「ブログツール」→「新規登録」→「ブログ名」→ブログ名入力→「メールでブログ投稿」→「投稿先メールアドレス」→メールアドレス入力→CLEAR→

■ブログ送信時の画像サイズをあらかじめ設定したい

[画像サイズ設定]

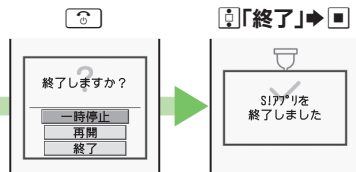
「コミュニケーション」→「ブログツール」→登録したブログ→「編集」→「メールでブログ投稿」→「画像サイズ設定」→画像サイズ→BACK

S!アプリ起動



ネットワーク接続型S!アプリを選ぶと、ネットワーク（インターネット）へ接続するかどうかの確認が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

S!アプリ終了



S!アプリ一時停止



こ・ん・な・と・き・は



■ S!アプリをダウンロードしたい

[S!アプリダウンロード]

[S!アプリ一覧画面] [S!アプリダウンロード] →□ →画面の指示に従って操作

■ 一時停止中のS!アプリを再開したい

[再開]

S!アプリ一時停止中に□ → [再開] →□

■ 音量を変更したい

[音量]

[S!アプリ画面] [設定] →□ → [音量] →□ → [音量] →□

■ S!アプリを待受画面に設定したい

[S!アプリ待受に設定]

[S!アプリ一覧画面] [待受画面に設定するS!アプリ] →□ → [S!アプリ待受に設定] →□

■ S!アプリ待受を有効にしたい

[On/Off設定]

[S!アプリ画面] [設定] →□ → [S!アプリ待受設定] →□ → [On/Off設定] →□ → [On] →□

内蔵のS!アプリを使ってみましょう。
インターネットでダウンロードもできます。

その他の機能

2

その他、こんな便利な機能もあります。
バーコードを読み取ると操作が確認できます。

カレンダー

現在・過去・未来のカレンダーを確認したり、予定を登録して管理することができます。



予定リスト

直近の用件 (ToDo) を登録できます。アラームでお知らせしたり、処理済／未処理の管理も可能です。



アラーム

指定時刻にアラームを鳴らすことができます。曜日を指定したり、世界時計との連動も可能です。



ストップウォッチ

開始から終了までの所要時間を計測したり、結果を登録できます。ラップタイムの計測も可能です。



キッチンタイマー

あらかじめ指定した時間が経過したことをアラームでお知らせすることができます。



スマートリンク辞書

あらかじめ登録されている国語／英和／和英辞典、ネット辞書を利用して、知りたい言葉を探せます。



ボイスレコーダー

音声を録音／再生できます。録音した音声は、メール送信したり、着信音にも設定できます。



メモ帳

文章をメモとして登録／管理できます。登録したメモは、文字入力中に呼び出して利用できます。



マネー積算メモ

金額に明細名を付けて順次入力しておき、あとで合計を自動的に計算することができます。



歩数計

1日の歩数を記録したり、消費カロリーや移動距離などを表示することができます。



簡易方位計

モーションコントロールセンサーを利用して、方位の目安を画面に表示することができます。



おサイフケータイ®

ケータイをおサイフや交通チケットの代わりに利用することができます。



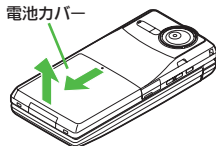
付録

電池パックの充電	80
USIMカード	82
故障かな？と思ったら	84
メニュー一覧	88
安全上のご注意	91
お願いとご注意	100
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	106
おもな仕様	108
索引	110
保証書とアフターサービス	112

電池パックの充電

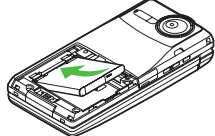
電池パックを取り付ける

① 電池カバーを取り外す



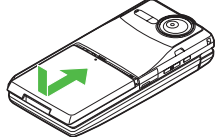
- 電池カバーを押しながら矢印の方向へスライドさせたあと、持ち上げます。

② 電池パックを取り付ける



- 電池パックの印刷面を上にして、電池パックの先を合わせてください。

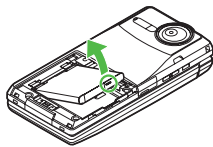
③ 電池カバーを取り付ける



- 電池カバーをキャビネットの両端に合わせて、ゆっくりとスライドさせます。

電池パックを取り外す

本機の電源を切った状態で、図のように電池パックを持ち上げます。



電池パックについて

- 電池パックを使い切った状態で、保管・放置しないでください。お客様が登録・設定した内容が消失または変化したり、電池パックが使用できなくなることがあります。長期間保管・放置するときは、半年に1回程度補充充電を行ってください。
- 電池パックの使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れることがあります。安全上問題はありません。
- 電池パックは消耗品です。十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったなら、交換時期です。新しい電池パックをお買い求めください。
- 電池パックや本機の充電端子が汚れたら、乾いたきれいな綿棒などで清掃してください。そのままにしておくと、充電ができなくなるなど接触不良の原因となります。

リチウムイオン電池について

- 本機は、リチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
 - リサイクルは、お近くのモバイル・リサイクル・ネットワークのあるお店で行っています。
 - リサイクルのときは、ショートさせたり、分解しないでください。火災・感電の原因となります。

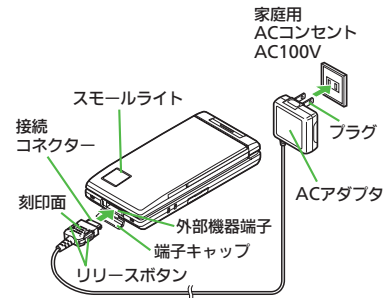


Li-ion00

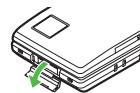
電池パックを充電する

電池パックを本機に取り付けて充電します。

- ACアダプタはオプション品です。必ずソフトバンク指定の「ZTDAA1」をお使いください。



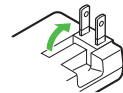
① 外部機器端子の端子キャップを矢印の方向に開く



② ACアダプタの接続コネクタを本機に差し込む

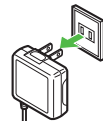
- 接続コネクタは刻印面を上にして、水平に「カチッ」と音がするまで、しっかり差し込みます。

③ ACアダプタのプラグを起し、家庭用ACコンセントに差し込む



- 充電が始まり、スモールライトが赤色で点灯します。
- スモールライトが消灯すれば、充電は完了です。

④ プラグを家庭用ACコンセントから抜く



- ひねらずまっすぐに抜いてください。

⑤ 本機から接続コネクタを取り外す

- リリースボタンを押さえながら、まっすぐに引き抜いてください。

⑥ プラグと端子キャップを元の状態に戻す

スモールライトが点滅しているとき

- 電池パックの異常か寿命のため、充電できません。新しい電池パックと交換してください。

ACアダプタ利用時のご注意

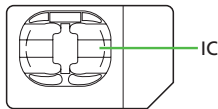
- 充電するとき以外、プラグは倒してください。また、コードを強くひっぱったり、ねじったりしないでください。断線の原因となります。

USIMカード

USIMカードは、お客様の電話番号情報が入ったICカードです。USIMカード対応のソフトバンク携帯電話に取り付けて使用します。(USIMカードを取り付けていないと、本機は使用できません。)

- USIMカードには電話帳が保存でき、保存したデータは他のソフトバンク携帯電話でも利用できます。USIMカードによっては、登録できない項目があったり、文字数などが制限されることがあります。

USIMカード取り扱いのご注意



- 他社製品のICカードリーダーなどにUSIMカードを取り付けて故障したときは、お客様ご自身の責任となります。当社では一切責任を負いかねますのでご了承ください。
- IC部分に汚れなどが付着すると正しく動作しないことがあります。乾いた柔らかい布などできれいにしてください。
- USIMカードにラベルなどを貼らないでください。故障の原因となります。
- USIMカードについて詳しくは、USIMカードに付属の説明書を参照してください。

- USIMカードの所有権は当社に帰属します。
- 紛失・破損などによるUSIMカードの再発行は有償となります。
- 解約・休止などの際は、USIMカードを当社にご返却ください。
- お客様からご返却いただいたUSIMカードは、環境保存のためリサイクルされています。
- USIMカードの仕様、性能は予告なしに変更する可能性があります。ご了承ください。
- お客様ご自身でUSIMカードに登録された情報は、別途メモなどに控えて保管することをおすすめします。万一、登録された情報内容が消失した場合でも、当社では一切責任を負いかねますのでご了承ください。
- ソフトバンク携帯電話（USIMカード装着済）やUSIMカードを盗難・紛失された場合は、必ず緊急利用停止の手続きを行ってください。
- 緊急利用停止の手続きについては、巻末のお問い合わせ先までご連絡ください。

USIMカードの暗証番号について

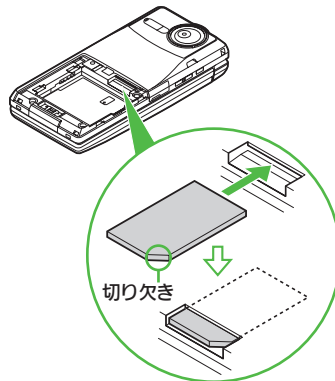
- USIMカードには、次の2つの暗証番号（PINコード／PIN2コード）があります。

PINコード	第三者による本機の無断使用を防ぐために使います。
PIN2コード	通話料金のリセットや通話料金上限設定などに使います。

- お買い上げ時は、どちらも「9999」に設定されています。

USIMカードを取り付ける

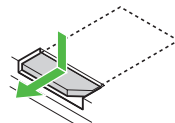
- 1 電池カバー／電池バックを取り外す(80ページ)
- 2 金色のIC部分を下にしてUSIMカードをゆっくりと差し込む



- このあと、電池パック／電池力バーを取り付けます。(80ページ)

USIMカードを取り外す

- 1 電池カバー／電池バックを取り外す
- 2 USIMカードを押しながら、矢印の方向にスライドして取り外す







- このあと、電池パック／電池力バーを取り付けます。
- 取り外したUSIMカードは紛失しないよう、ご注意ください。

USIMカードを取り付け／取り外すとき

- 必要以上に力を入れないようにしてください。
- 解約／機種変更／修理などでUSIMカードを取り外したとき
- 本機やメモリカードに保存したデータが利用できなくなることがあります。また、別のUSIMカードを取り付けるとS!アプリ／ブックサーフィン®/S!タウン／ちかチャットが利用できなくなることがあります。

故障かな？と思ったら

■ 全般

症状	確認すること	処置
電源が入らない	「しばらくお待ちください」と表示されるまで、  を押していますか。	「しばらくお待ちください」と表示されるまで、  を押してください。
	電池切れになっていませんか。 電池パックは取り付けられていますか。	電池パックを充電するか、充電されている予備の電池パックと交換してください。 正しく取り付けてください。(P.80ページ)
「USIM未挿入です。電源Off後、USIMを挿入してください。」と表示される	USIMカードは正しく取り付けられていますか。	電源を切り、USIMカードが正しく取り付けられているか確認したあと、電源を入れ直してください。それでも症状が改善されないときは、USIMカードが破損している可能性があります。
	違ったUSIMカードを取り付けていませんか。	使用できないUSIMカードが取り付けられている可能性があります。正しいUSIMカードであることを確認してください。
	USIMカードのIC部分に指紋などの汚れが付いていませんか。	乾いたきれいな布で汚れを落として、正しく取り付けてください。
「リフレッシュ」と表示され、待受画面に戻った	本機を落としたり、強い衝撃を与えませんでしたか。	USIMカードが一時的に認識されなくなったためです。故障ではありません。
ボタン操作ができない	誤動作防止が設定（  が表示）されていませんか。	誤動作防止を解除してください。(P.27ページ)
	キー操作ロックが設定（  が表示）されていませんか。	キー操作ロックを解除してください。(P.43ページ)
充電していないのに、電池レベル表示が点滅する	周囲温度5℃～35℃以外の場所で使っていませんか。	周囲温度5℃～35℃の場所で使ってください。
本機やACアダプタが熱くなる	充電中ではありませんか。	手で触れることのできる温度であれば、異常ではありません。ただし、長時間肌に触れたままにしていると、低温やけどになる恐れがありますので、ご注意ください。
	本機を長時間利用していませんか。 TVコール通話中ではありませんか。	
日時の設定内容が保持されない	電池パックを外していませんか。	設定した日時は、電池パックを交換するときも保持されますが、約1時間程度電池パックを外しているか空の状態で放置していると、設定がリセットされることがあります。このときは再度設定してください。

症状	確認すること	処置
登録したデータやフォルダなどが表示されない	登録したデータやフォルダを、シークレットに設定していませんか。	シークレットモードを「表示する」にしてください。(P.42ページ)
メモ리카ードのデータが表示されない	本機でフォーマット（初期化）したメモ리카ードを使っていますか。	他の機器でフォーマットしたメモ리카ードは、利用できないことがあります。本機でフォーマットしたメモ리카ードを使ってください。

■ 充電／電池

症状	確認すること	処置
充電できない	ACアダプタの接続コネクタが、本機にしっかりと差し込まれていますか。	もう一度、確実に差し込んでください。
	ACアダプタのプラグが、家庭用ACコンセントにしっかりと差し込まれていますか。	もう一度、確実に差し込んでください。
	電池パックが本機に取り付けられていますか。	正しく取り付けてください。(P.80ページ)
	本機、電池パックの充電端子やACアダプタの接続コネクタ、本機の外部機器端子が汚れていませんか。	端子部を乾いたきれいな綿棒などで清掃してから、充電し直してください。
	指定されたACアダプタなどを使っていますか。	指定品を使用してください。指定品以外のものを利用すると、充電できないだけでなく、電池パックを劣化させる原因となります。
充電に時間がかかる	TVコール通話中ではありませんか。	通話中は電池を多く消耗するため、充電されにくくなります。
充電時間が短い	電池残量がある状態で充電していませんか。	電池残量がある状態で充電すると、充電時間が短くなることがあります。
	スモールライトが赤色で点滅していませんか。	電池パックが寿命または異常です。新しい電池パックと交換してください。
電池パックの消耗が早い	ライトが点灯したり、音を出す機能／操作などを頻繁に利用していませんか。	ポジションを頻繁に変更したり、テレビ／S!アプリ／カメラ、メディアプレイヤーでの再生、外部機器との通信などを頻繁に行うと、電池パックの使用可能時間は短くなります。
	電波の弱い場所に長時間いませんか。	電波の弱い状態で通話したり圏外にいますと、電池を多く消耗します。
	ディスプレイやボタンの照明設定を明るくしたり、点灯時間を長く設定していませんか。	バックライトを暗くしたり、点灯時間を短くすると、電池パックの消耗を軽減できます。


故障かな？と思ったら

症状	確認すること	処置
充電が完了したのに、電池残量表示が「100%」にならない	—	電池パックの性能劣化を軽減するように、充電が制御されています。そのため充電が完了しても、電池残量は「100%」にはなりません。


電話

症状	確認すること	処置
電話がかけられない	誤動作防止（「罫」が表示）やキー操作ロック（「罫」が表示）が設定されていませんか。	誤動作防止（ P.27 ページ）やキー操作ロック（ P.43 ページ）を解除してください。
何度かけても話し中（ブープ音）で電話がつかない	相手の電話番号を、市外局番からダイヤルしていますか。	市外局番など、「0」で始まる相手の電話番号からダイヤルしてください。
	「圏外」が表示されていませんか。	電波の届く場所に移動してかけ直してください。
通話中に「ブチッ」と音が入る	移動しながら通話していませんか。	電波が弱くなって別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。故障ではありません。
通話が途切れたり、切れる	電波の届きにくい場所ではありませんか。	電波状態表示を確認しながら、電波の届く場所に移動してかけ直してください。
	電池切れになっていませんか。	電池パックを充電するか、充電されている予備の電池パックと交換してください。
相手の声が聞こえない	受話音量が小さくなっていませんか。	受話音量を大きくしてください。（ P.53 ページ）
簡易留守録／音声メモが利用できない	最長録音時間または登録できる件数を超過していませんか。	録音可能時間が12秒以下のときや、すでに20件録音されているときは利用できません。不要なメッセージを削除してください。
	TVコール着信ではありませんか。	TVコール着信時には簡易留守録／音声メモは利用できません。
転送先の電話番号が登録できない	「1」、「00」、「0120」、「0990」から始まる電話番号を登録していませんか。	110や119、00から始まる国際電話番号、フリーダイヤル、ダイヤルQ2などは、転送先として登録できません。
TVコール通話中、代替画像に切り替わった	TVコールで長時間通話していませんか。	TVコール通話時、カメラ周辺の温度が高くなると、自動的に代替画像に切り替わります。このときは、しばらくたってからご利用ください。

メール

症状	確認すること	処置
メールが受信できない	「  」（赤色）が表示されていませんか。	メールのメモリ容量が不足しています。不要なメールを削除してください。（ P.61 ページ）
	「圏外」が表示されていませんか。	電波の届く場所に移動してください。
写メールが送信できない	相手はS!メールに対応していますか。	S!メール／スーパーメール／ロングメールなどの契約をしていない相手には、送信できません。また、S!メール以外に対応している携帯電話では、受信できるデータ容量が異なることがあります。相手の受信環境などを確認してください。
動画を送信できない	相手はS!メール／VGSメール／MPEG-4に対応していますか。	S!メール／VGSメール／MPEG-4非対応のソフトバンク携帯電話に、動画は送信できません。

カメラ

症状	確認すること	処置
撮影中、ディスプレイに何も表示されなかった	撮影中、強い衝撃が加わりませんでしたか。	本機は、カメラのレンズ前面にメカシャッター／NDフィルタを搭載しています。撮影中、本機に強い衝撃が加わるとカメラ保護のため、メカシャッターが閉じ、画面が無表示になる場合があります。このときは、一度カメラを終了させ、再度カメラを起動すると復帰します。
撮影後の静止画が真っ白になる	撮影モードの長時間露光が設定（「  」が表示）されていませんか。	明るい場所での撮影時には、撮影モードの長時間露光は「Off」にしてください。（夜景を撮影するときに長時間露光を「On」にすると、わずかな光をキャッチして美しく撮影できます。）
カメラを起動できない	温度の高い場所で保管していませんか。	カメラ周辺の温度が高いときは、起動できないことがあります。このときは、しばらくたってからご利用ください。
カメラ機能が自動的に終了する	カメラを長時間連続で使っていませんか。	カメラ周辺の温度が高くなると、自動的に終了します。このときは、しばらくたってからご利用ください。

メニュー一覧

メール

受信ボックス
新規作成
新着メール受信
下書き
テンプレート
送信済みボックス
未送信ボックス
チャットフォルダ
サーバーメール操作
SMS新規作成
メール/PCメール設定
メール・アドレス設定
一般設定
S!メール設定
PCメール設定
SMS設定
スピードダイヤル/メール
メールグループ設定
メモリ容量確認

Yahoo!ケータイ

Yahoo!ケータイ
ブックマーク
画面メモ
URL入力
閲覧履歴
PCサイトブラウザ
ホームページ
ブックマーク
画面メモ
URL入力
閲覧履歴
RSSフィード

Yahoo!ケータイ
PCサイトブラウザ設定
設定
文字サイズ
スクロール単位
ポイント設定
画像・音設定
メモリ操作
セキュリティ設定
ファイル保存先
ブラウザ初期化
設定リセット

S!アプリ

S!アプリ一覧
おサイフケータイ
S!アプリ通知履歴
設定
音量
バックライト
パイプ
メモ리카ードシンクロ
S!アプリ通知設定
動画撮影
着信時優先動作
S!アプリ待受設定
サラウンド
光タッチルーター設定
S!アプリ設定リセット
S!アプリオールリセット
インフォメーション

TV

デジタルTV
TVプレイヤー

TVイメージフォルダ
TVリンク
番組表
ファミリンクリモコン
録画/視聴予約
設定
予約時間お知らせ
データ放送
縦画面サイズ設定
横画面サイズ設定
横画面時設定
イヤホン/スピーカー切替
オーディオ出力切替
通話時タイムシフト設定
着信時優先動作
TV予約優先設定
録画保存先設定
オートオフ設定
なめらかフレーム補間
2画面設定

カメラ

静止画撮影
動画撮影
バーコードリーダー
名刺読み取り
文字読み取り
画像レビュー
静止画設定
撮影サイズ
画質設定
詳細設定
動画設定
撮影時間/サイズ

マイク設定
詳細設定
カメラキー設定

エンタテイメント

モバイルウィジェット
ウィジェット一覧
ウィジェット通知履歴
設定
モバイルウィジェットとは?
S!速報ニュース
S!速報ニュース一覧
S!ループリスト
設定
S!情報チャンネル/お天気
最新情報
バックナンバー
サービス登録・解除
再配信要求
S!情報チャンネル通知設定
お天気アイコン
ブックサーフィン
ケータイ書籍

ツール

PIM/生活

カレンダー
アラーム
お目覚めTV
予定リスト
電卓
マネー積算メモ
おサイフケータイ
生活アプリ

ICカード設定
見せかけコール
見せかけコール実行
On/Off設定
着信相手登録
着信音選択
着信タイミング設定
サイレント設定時動作

時計/計測

ストップウォッチ
キッチンタイマー
世界時計
時報
歩数計
簡易方位計
S!GPSナビ
バッテリーメーター

文書/録音

スマートリンク辞書
検索
ドキュメントビューア
メモ帳
ちょこっとメモ
アスキーアート
ボイスレコーダー
バーコード/名刺読取
バーコードリーダー
データフォルダ
QRコード作成
名刺読み取り
文字読み取り
読み取りデータ確認
ガイド機能

データフォルダ

ピクチャー
デジタルカメラ
着うた・メロディ
S!アプリ
ウィジェット
ミュージック
ムービー
生活アプリ
ブック
きせかえアレンジ
状況テンプレート
着デコ
Flash®
その他ファイル
メモリ確認

メディアプレイヤー

ミュージック
続き再生
プレイリスト
SDオーディオ
WMA
ミュージックダウンロード
ミュージックサーチ
設定
ムービー
続き再生
プレイリスト
SDビデオ
ムービーダウンロード
設定
ストリーミング

設定
オーディオ出力切替

WMA全件削除
MTPモード
コミュニケーション
S!タウン
S!ループ
S!ともだち状況
S!一斉トーク
ちかチャット
ログツール

電話機能

電話帳
電話帳新規登録
インフォメーション
通話履歴
簡易留守録再生
留守電サービス再生
グループ設定
オーナー情報
スピードダイヤル/メール
メールグループ登録
S!電話帳バックアップ
電話帳設定
検索方法切替
メモリ切替
登録先設定
未登録番号追加
縦画面時表示設定
横画面時表示設定

通話履歴設定
電話帳管理
全件コピー
メモリ確認
全件モード一括変換
全件削除

設定

■ 本体
マナーモード設定
ディスプレイ設定
壁紙
画面ピクチャー
ペールビュー
画面エフェクト
文字表示
待受設定
鮮やかモード
ミニ電池表示
電源Onメッセージ
サブディスプレイ
バックライト
パネル点灯時間
ダイヤル表示設定
カスタマイズ
音・パイプ・ライト
音量
着信音/ムービー
効果音
パイプ
着信ライト設定
インフォメーションライト設定
エニーキーアンサー
サラウンド
日時設定
日付時刻設定
時刻補正
サマータイム設定
タイムゾーン設定
時計/カレンダー表示
世界時計

アラーム
祝日設定
時刻フォーマット
日付フォーマット
カレンダーフォーマット
キーバックライト設定
Language
ユーザー辞書
画面回転動作設定
光タッチクルーザー設定
キーショットカット設定
モーションコントロール設定
クイックショットカット
アクション設定
アクション練習
モーションコントロール補正
着信音出力切替
受話音量調節
メニュー切替
ダブルナンバー設定
On/Off設定
モード切替
暗証番号入力
回線名/アイコン編集
回線別着信拒否
着信通知アイコン表示
パケット接続確認
利用回線設定
セキュリティ設定
PIN認証
PIN2変更
顔認証機能
キー操作ロック
IPサービス設定

機能別ロック
履歴使用禁止
シークレットモード
ロックメッセージ設定
暗証番号変更
ソフトウェア更新
初期化
設定リセット
オールリセット
■ 外部接続
Bluetooth
On/Off設定
デバイス登録
登録済みデバイス
一括データ送信
腕時計連携設定
マイデバイス設定
マイデバイス情報
赤外線通信
On/Off設定
一括データ赤外線送信
IrSS送信キー設定
ICデータ通信
1件転送受信設定
一括データ送信
USB接続モード
カードリーダーモード
MTPモード
USB充電
メモリーカードメニュー
プリント指定(DPOF)
SDローカルコンテンツ
フォーマット
メモリ確認

メモリーカード保存・読み込み
保存(全項目)
保存(選択項目)
読み込み(全項目)
読み込み(選択項目)
設定・管理
■ 通話
通信時間・料金
通話時間
データ通信
通話料金
簡易留守録設定
On/Off設定
応答時間設定
応答文再生
音量設定
留守番・転送電話
留守番電話
転送電話
留守番・転送停止
設定確認
TVコール設定
送信画像切替
受信画質設定
送信画質設定
保留中ガイダンス表示
バックライト
スピーカーホン
マイクミュート
リモートモニターモード
発信番号通知・表示
着信お知らせ機能
国際発信設定
国際コード設定




国番号リスト
国番号自動付加
通話明細表示
通話後料金表示
通話時間表示
発信信規制
発信規制
着信拒否
規制用暗証番号変更
通話時間お知らせ
着デコ設定
On/Off設定
着デコ優先設定
再発信選択画面
通話モード設定
ボイスクリア設定
自動応答(イヤホン)
割込通話
■ ネットワーク
ネットワーク選択
3G/GSM設定
電波Offモード
ネットワーク自動調整
ネットワーク状態表示
外部機器設定

安全上のご注意







ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになったあとは大切に保管してください。

- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 本製品の故障、誤動作または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

	危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
	警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。内容をよく理解したうえで本文をお読みください。

	禁止	禁止（してはいけないこと）を示します。
	分解禁止	分解してはいけないことを示します。
	水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示します。
	濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示します。
	指示	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。
	電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示します。

本機、電池パック、USIMカード、充電器(オプション品)、メモリカード(オプション品)の取り扱いについて(共通)



危険

本機に使用する電池パック・充電器(オプション品)・卓上ホルダー(オプション品)は、ソフトバンクが指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、充電器の発熱・発火・故障などの原因となります。

分解・改造・ハンダ付けなどお客様による修理をしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックの漏液・発熱・破裂・発火などの原因となります。電話機の改造は電波法違反となり、罰則の対象となります。

濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ったときに、濡れたまま放置したり、濡れた電池パックを充電すると、発熱・感電・火災・けが・故障などの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



指示



分解禁止



水濡れ禁止

高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など)で充電・使用・放置しないでください。

機器の変形・故障や電池パックの漏液・発熱・発火・破裂の原因となります。また、ケースの一部が熱くなり、やけどなどの原因となることがあります。

本機に電池パックを取り付けたり、充電器を接続する際、うまく取り付けや接続ができないときは、無理に行わないでください。電池パックや端子の向きを確認してから、取り付けや接続を行ってください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



警告

本機・電池パック・充電器を、加熱調理機器(電子レンジなど)・高压容器(圧力釜など)の中に入れたり、電磁調理器(IH調理器)の上に置いたりしないでください。

電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や、本機と充電器の発熱・発煙・発火・故障などの原因となります。



禁止



禁止



禁止

プロパンガス、ガソリンなどの引火性ガスや粉塵の発生する場所(ガソリンスタンドなど)では、必ず事前に本機の電源をお切りください。また、充電もしないでください。

ガスに引火する恐れがあります。ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ[®]対応携帯電話をご利用になる際は、電源を切った状態で使用してください。(ICカードロックを設定されている場合は、ロックを解除した上で電源をお切りください。)

落としたり、投げたりして、強い衝撃を与えないでください。

電池パックの漏液・発熱・破裂・発火や火災・感電・故障などの原因となります。

使用中、充電中、保管時に、異音・発煙・異臭など、今までと異なることに気づいたときは、次の作業を行ってください。

1. コンセントやシガーライターソケットから充電器を持ってプラグを抜いてください。
2. 本機の電源を切ってください。
3. やけどやけがに注意して、電池パックを取り外してください。

異常な状態のまま使用すると、火災や感電などの原因となります。



指示



禁止



指示

充電端子や外部機器端子、メモリカードスロットに水やペットの尿などの液体や導電性異物(鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど)が触れないようにしてください。

ショートによる火災や故障などの原因となります。



注意

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。落下して、けがや故障などの原因となります。パイプレータ設定中は、特にご注意ください。

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。

子供が使用する場合は、保護者が取り扱い方法を教えてください。使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。

けがなどの原因となります。



禁止



禁止



指示



指示

電池パックの取り扱いについて



危険

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類を確認した上で、ご利用・処分をしてください。

火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液・破裂・発火させるなどの原因となります。



禁止

釘を刺したり、ハンマーでたたいたり、踏みつけたり、強い衝撃を与えないでください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



禁止

電池パックの端子に、針金などの金属類を接触させないでください。また、導電性異物（鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど）と一緒に電池パックを持ち運んだり保管したりしないでください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



禁止

電池パック内部の液が眼の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗い流し、ただちに医師の診察を受けてください。

失明などの原因となります。



指示



警告

電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、ただちに本機の使用をやめ、きれいな水で洗い流してください。皮膚に傷害を起こすなどの原因となります。



指示

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。

電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



指示

電池パックの使用・充電・保管時に、異臭・発熱・変色・変形など、今までと異なることに気づいたときは、やけどやけがに注意して電池パックを取り外し、さらに火気から遠ざけてください。

異常な状態のまま使用すると、電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させるなどの原因となります。



指示



注意

不要になった電池パックは、一般のゴミと一緒に捨てないでください。

端子にテープなどを貼り、個別回収に出すか、最寄りの「ソフトバンクショップ」へお持ちください。

電池を分別している市町村では、その規則に従って処理してください。



禁止

本機の取り扱いについて



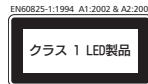
警告

モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光しないでください。

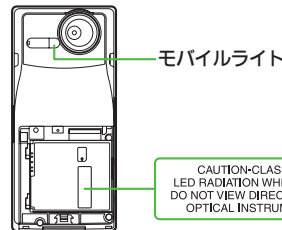
視力障害の原因となります。また、目がくらんだり、驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。

注意事項：

当製品に使用のモバイルライト光源LEDは、指定されていない調整等の操作を意図的に行った場合、眼の安全性を超える光量を放出する可能性がありますので分解しないでください。修理は、指定のサービスステーションに限定されています。



禁止



■モバイルライト光源LED特性

- a) 連続発光
- b) 波長
白：400-700nm
- c) 最大出力
白：200μW(内部1.2mW)

自動車、バイク、自転車などの乗り物の運転中には使用しないでください。

交通事故の原因となります。

乗り物を運転しながら携帯電話を使用することは、法律で禁止されており、罰則の対象となります。

運転者が使用する場合は、駐停車が禁止されていない安全な場所に止めてからご使用ください。



禁止

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本機の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意ください！電子機器の例

補聴器・植え込み型心臓ペースメーカー・植え込み型除細動器・その他の医用電気機器・火災報知器・自動ドア・その他の自動制御機器など



指示

航空機内では本機の電源を切ってください。

電源が自動的に入る設定（アラーム機能など）をしている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

航空機の安全に支障をきたす恐れがあります。航空機内で携帯電話の電源を入れることは、法律で禁止されており、罰則の対象となります。



指示

心臓の弱い方は、着信時のバイブレーション（振動）や着信音量の設定に注意してください。



心臓に影響を与える恐れがあります。

屋外で使用中に雷が鳴りだしたら、ただちに電源を切って屋内などの安全な場所に移動してください。



落雷や感電の原因となります。

赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。



目に影響を与える可能性があります。

モーションコントロール操作時は、周りの安全を確認したうえで、本機をしっかり握り、強く振りすぎないでください。



人や物に当たったり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



注意

車両電子機器に影響を与える場合は使用しないでください。

本機を自動車内で使用すると、車種によりまれに車両電子機器に影響を与え、安全走行を損なう恐れがあります。



本機の使用により、皮膚に異常が生じた場合は、ただちに使用をやめて医師の診察を受けてください。



本機では材料として金属などを使用しています。お客様の体質や体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じることがあります。（使用材料：P.109ページ）

本機に磁気カードなどを近づけたり、挟んだりしないでください。



キャッシュカード・クレジットカード・テレホンカード・フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

ストラップなどを持って本機を振り回さないでください。



本人や周囲の人に当たったり、ストラップが切れたりして、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

本機を長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。



長時間肌にふれたまま使用していると、低温やけどになる恐れがあります。

着信音が鳴っているときや、本機でメモディを再生しているときなどは、スピーカーに耳を近づけないでください。難聴になる可能性があります。



本機を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。けがなどの事故や破損の原因となります。



デジタルテレビを視聴するときは、充分明るい場所で、画面からある程度の距離を空けてご使用ください。視力低下につながる可能性があります。



イヤホンを使用するときは音量に気をつけてください。



長時間使用して難聴になったり、突然大きな音が出て耳をいためたりする原因となります。

充電器（オプション品）の取り扱いについて



警告

充電中は、ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。



落下して本機が外れたり、故障などの原因となります。

充電中は、布や布団でおおったり、包んだりしないでください。



熱がこもって火災や故障などの原因となります。

指定以外の電源・電圧で使用しないでください。



指定以外の電源・電圧で使用する、火災や故障などの原因となります。

●ACアダプタ（オプション品）：AC100V～240V（家庭用交流コンセント専用）

●シガーライター充電器（オプション品）：DC12V・24V（マイナスアース車専用）

また、海外旅行用として、市販されている「変圧器」は使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

長時間使用しない場合は、充電器を持ってプラグをコンセントから抜いてください。



感電・火災・故障の原因となります。

シガーライター充電器（オプション品）のヒューズが切れたときは、必ず指定のヒューズに交換してください。



指定以外のヒューズを使用すると、火災や故障の原因となります。指定のヒューズに関しては、シガーライター充電器の取扱説明書でご確認ください。

万一、水やペットの尿などの液体が入った場合は、ただちにコンセントや、シガーライターソケットから充電器を持ってプラグを抜いてください。
感電や発煙、火災の原因となります。



プラグにほりこがついたときは、充電器を持ってプラグをコンセントから抜いて、乾いた布などでふき取ってください。
火災の原因となります。



シガーライター充電器（オプション品）は、マイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対に使用しないでください。
火災などの原因となります。



充電器をコンセントに差し込むときは、卓上ホルダーの端子および充電器のプラグや端子に導電性異物（鉛筆の芯や金属片、金属製のネックレス、ヘアピンなど）が触れないように注意して、確実に差し込んでください。
感電・ショート・火災などの原因となります。



濡れた手で充電器のプラグを抜き差ししないでください。
感電・故障などの原因となります。



雷が鳴り出したら、充電器には触れないでください。
感電などの原因となります。



お手入れの際は、コンセントやシガーライターソケットから、必ず充電器を持ってプラグを抜いてください。
感電などの原因となります。



充電器をコンセントやシガーライターソケットから抜くときは、コードを引っ張らず、充電器を持ってプラグを抜いてください。
コードを引っ張るとコードが傷つき、感電や火災などの原因となります。



ACアダプタ（オプション品）をコンセントに接続しているときは、引っ掛けるなど強い衝撃を与えないでください。
けがや故障の原因となります。



通電中は卓上ホルダー（オプション品）の充電端子に長時間触れないでください。
低温やけどになる恐れがあります。



医用電気機器近くでの取り扱いについて

ここで記載している内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（電波環境協議会〔平成9年4月〕）に準拠、ならびに「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告書」（平成13年3月「社団法人電波産業会」）の内容を参考にしたものです。



植え込み型心臓ペースメーカおよび植え込み型除細動器を装着されている場合は、ペースメーカ等の装着部位から22cm以上離して携行および使用してください。



電波により植え込み型心臓ペースメーカおよび植え込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

自宅療養など医療機関の外で、植え込み型心臓ペースメーカおよび植え込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどに確認してください。



電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

医療機関などでは、以下を守ってください。本機の電波により医用電気機器に影響を及ぼすおそれがあります。



- 手術室・集中治療室（ICU）・冠動脈疾患監視病室（CCU）には、本機を持ち込まないでください。
- 病棟内では、本機の電源を切ってください。電源が自動的に入る設定（アラーム機能など）をしている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。
- ロビーなど、携帯電話の使用を許可された場所であっても、近くに医用電気機器があるときは本機の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。

満員電車などの混雑した場所にいるときは、本機の電源を切ってください。付近に植え込み型心臓ペースメーカおよび植え込み型除細動器を装着されている方がいる可能性があります。電源が自動的に入る設定（アラーム機能など）をしている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



電波により、植え込み型心臓ペースメーカおよび植え込み型除細動器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

お願いとご注意

ご利用にあたって

- 事故や故障などにより本体／メモ리카ードに登録したデータ（電話帳・画像・サウンドなど）や設定した内容が消失・変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。大切な電話帳などのデータは、控えをとっておかれることをおすすめします。
- 本機は、電波を利用しているため、特に屋内や地下街、トンネル内などでは電波が届きにくくなり、通話やデジタルテレビ視聴が困難になることがあります。また、通話・デジタルテレビ視聴中に電波状態の悪い場所へ移動すると、通話やデジタルテレビ映像が急に途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本機を公共の場所でご利用いただくときは、周囲の人たちの迷惑にならないようにご注意ください。
- 本機は電波法に定められた無線局です。したがって、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで本機を使用すると、雑音が入るなどの影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- メモ리카ード（市販）をご利用になるときは、あらかじめメモ리카ードの取扱説明書をよくお読みになり、安全に正しくご使用ください。
- 傍受（ぼうじゅ）にご注意ください。**
本機は、デジタル信号を利用した傍受されにくい商品ですが、電波を利用している関係上、通常の手段を超える方法をとられたときには第三者が故意に傍受するケースもまったくないとはいえません。この点をご理解いただいたうえで、ご使用ください。
 - 傍受とは、無線連絡の内容を第三者が別の受信機で故意または偶然に受信することです。

- 本機を他人に使わせたり譲渡する目的で海外へ持ち出す場合は、輸出許可が必要になることがあります。旅行や出張時に本人が使用する目的で日本から持ち出し持ち帰る場合には許可は不要です。米国輸出規制により本機をキューバ、イラン、朝鮮民主主義人民共和国、スーダン、シリアへ持ち込むためには米国政府の輸出許可が必要です。

お取り扱いについて

- 本機は防水仕様ではありません。水に濡らしたり、湿度の高い場所に置かないでください。
 - 雨の日にバッグの外のポケットに入れたり、手に持って歩かないでください。
 - エアコンの吹き出し口に置かないでください。急激な温度変化により結露し、内部が腐食する原因となります。
 - 洗面所などでは衣服に入れないでください。ポケットなどに入れて、身体をかかめたりすると、洗面所に落としたり、水で濡らす原因となります。
 - 海辺などに持ち出すときは、海水がかかったり直射日光があたらないように、バッグなどに入れてください。
 - 汗をかいた手で触ったり、汗をかいた衣服のポケットに入れないでください。手や身体の汗が本機の内部に浸透し、故障の原因となることがあります。

- 本機の電池パックを長い間外していたり、電池残量のない状態で放置したりすると、お客様が登録・設定した内容が消失または変化してしまうことがありますので、ご注意ください。なお、これらに関しまして発生した損害につきましては、当社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本機は温度：5℃～35℃、湿度：35%～85%の範囲でご使用ください。
- 極端な高温や低温環境、直射日光のあたる場所での使用、保管は避けてください。
- カメラ部分に、直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して、画像が変色することがあります。
- 端子が汚れていると接触が悪くなり、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などでふいてください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布などでふいてください。また、アルコール、シンナー、ベンジンなどを用いると色があせたり、文字が薄くなったりすることがありますので、ご使用にならないでください。
- 本機のディスプレイを堅い物でこすったり、傷つけないようご注意ください。
- 無理な力がかからないようにお取り扱いください。故障やけがの原因となります。
 - スポンやスカートのポケットに入れたまま、しゃがみこんだり椅子などに座らないでください。特に厚い生地の上のときはご注意ください。
 - カバンなどに入れるときは、重たい物の下にならないように十分ご注意ください。
- イヤホンマイク端子に指定品以外のものは、取り付けしないでください。誤動作を起こしたり、破損することがあります。

- 電池パックを取り外すときは、必ず電源を切ってから取り外してください。
データの登録やメールの送信等の動作中に電池パックを取り外さないでください。データの消失・変化・破損などの恐れがあります。
- メモ리카ードの使用中は、メモ리카ードを取り外したり、本機の電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 歩行中は、周囲の音が聞こえなくなるほど、音量を上げないでください。事故の原因となります。
- 卓上ホルダー（オプション品）は自動車内で使用しないでください。振動により、故障の原因となります。

機能制限について

本機を機種変更／解約したり、長期間使用しなかったときは、次の機能が利用できなくなります。

- カメラ、メディアプレイヤー、S!アプリ、テレビ

モバイルカメラについて

- カメラ機能は、一般的なモラルを守ってご使用ください。
- 大切なシーンを撮影されるときは、必ず試し撮りを行い、画像を表示して正しく撮影されていることをご確認ください。
- 撮影が禁止されている場所では撮影しないでください。

肖像権について

- 他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、誰にでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権（パブリシティ権）があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮って公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

著作権について

- 音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみ行うことができます。この目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製（データ形式の変換を含む）、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、本製品にはカメラ機能が搭載されていますが、本カメラ機能を使用して記録したものに付きましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。

本機に搭載のソフトウェアは著作物であり、著作権、著作人格権などをはじめとする著作権等の権利が含まれており、これらの権利は著作権法により保護されています。ソフトウェアの全部または一部を複製、修正あるいは改変したり、ハードウェアから分離したり、逆アセンブル、逆コンパイル、リバースエンジニアリング等を行わないでください。第三者にこのような行為をさせることも同様です。



本機は、RSA Security Inc.のRSA® BSAFE™ソフトウェアを搭載しています。RSAはRSA Security Inc.の登録商標です。BSAFEはRSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

この製品では、株式会社アプリックスがJava™アプリケーションの実行速度が速くなるように設計したJBlend™が搭載されています。



Powered by JBlend™.
Copyright 1997-2009 Aplix Corporation.
All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

JavaおよびJavaに関連する商標は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。

IrSimple™、IrSS™およびIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。

動画の撮影／再生の技術には「MPEG-4」が使われています。

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use.

Additional information may be obtained from MPEG LA.

See <http://www.mpegla.com>.

This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC.

See <http://www.mpegla.com> for additional details.



microSDHC™、microSD™、miniSD™はSD Card Associationの商標です。

Bluetooth® is a trademark of the Bluetooth SIG, Inc.



The Bluetooth word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Sharp is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Bluetooth®は、米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

本機のBluetooth®機能の周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器や、工場の製造ライン等で使用されている構内無線局、アマチュア無線局など（以下、「他の無線局」と略す）が運用されています。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記の事項に注意してご使用ください。

- 1 Bluetooth®機能を使用する前に、近くで同じ周波数帯を使用する「他の無線局」が運用されていないことを目視で確認してください。
- 2 万一、Bluetooth®機能の使用にあたり、本機と「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、Bluetooth®機能の使用を停止（電波の発射を停止）してください。
- 3 その他不明な点やお困りのことが起きたときには、次の連絡先へお問い合わせください。

連絡先：ソフトバンク お客さまセンター
ソフトバンク携帯電話から 157(無料)
(一般電話からおかけの場合、巻末の「お問い合わせ先」を参照してください。)

この無線機器は、2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、干渉距離は10m以下です。

2.4FH1

Microsoft, PowerPoint, Excelは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

NetFront®

本製品はインターネットブラウザおよびSMILプレーヤとして、株式会社ACCESSのNetFront BrowserおよびNetFront SMIL Playerを搭載しています。Copyright© 2009 ACCESS CO., LTD. ACCESS, NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule® is a registered trademark of HI Corporation

©2002-2009 HI Corporation. All Rights Reserved.

FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FeliCaはソニー株式会社の登録商標です。

㊦は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

FeliCa is a contactless IC card technology developed by Sony Corporation.

FeliCa is a trademark of Sony Corporation.

「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

サイクロイド、サイクロイドスタイル、TOUCH CRUISER、スロートーク、お目覚めTV、パールビュー、VeilView、スマートリンクはシャープ株式会社の登録商標または商標です。



本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Lite™ テクノロジーを搭載しています。Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe, Flash, およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。



ドキュメントビューアは、Picstel Technologiesにより実現しています。

Picstel, Picstel Powered, Picstel Viewer, Picstel File Viewer, Picstel Document Viewer, Picstel PDF Viewer またはPicstelキューブロゴはPicstel Technologiesの商標または登録商標です。

着うた®, 着うたフル®は、株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

BookSurfingは株式会社セルシス、株式会社ボイジャー、株式会社インフォシティの登録商標です。

「ジーニアスモバイル英辞典」

©2005-2008 Taishukan

「ジーニアスモバイル英辞典」

©2005-2008 Taishukan

「明鏡モバイル国語辞典」

©2005-2008 Taishukan

●「ウィキペディア(Wikipedia)」

GNU Free Documentation License

「Wikipedia®」は Wikimedia Foundation, Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

●「ジーニアス英辞典MX.net」

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2008

●「ジーニアス英辞典MX.net」

©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2008

●「明鏡国語辞典MX.net」

©KITAHAARA Yasuo & Taishukan, 2008

●「イミダス百科」©集英社

●「日本大百科全書（ニッポニカ）」「デジタル大辞泉」

「プログレッシブ英和辞典」

「プログレッシブ和英辞典」©小学館

●「Hot Pepper Pockets」は株式会社リクルートの登録商標です。

●「Amazon.co.jp」は、Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です。

FaceSolid®, FrameSolid®は株式会社モルフォの登録商標です。

SOFTBANKおよびソフトバンクの名称、ロゴは日本国およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の登録商標または商標です。

「Yahoo!」および「Yahoo!」「Y!」のロゴマークは、米国Yahoo! Inc.の登録商標または商標です。

CP8 PATENT

TVコール、S!アプリ、きせかえアレンジ、テルモジ、写メール、ちかチャット、マルチジョブ、S!メール、デコレメール、S!情報チャンネル、S!タウン、S!ループ、PCサイトブラウザ、お天気アイコン、S!速報ニュース、S!電話帳バックアップ、S!一斉トーク、S!もたち状況、生活アプリ、PCメール、S! GPSナビ、ダブルナンバー、着デコ、ナビアプリ、安心遠隔ロック、モバイルウィジェットはソフトバンクモバイル株式会社の登録商標または商標です。

その他の記載している会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【9325H】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR：Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg※の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの証明（技術基準適合証明）を受ける必要があります。この携帯電話機【9325H】も財団法人テレコムエンジニアリングセンターから技術基準適合証明を受けており、SARは0.459W/kgです。この値は、技術基準適合証明のために財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/e/e/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/initiation/sar.html>

※：技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則第14条の2）で規定されています。

「ソフトバンクのボディSARポリシー」について

＊ボディ（身体）SARとは：携帯電話機本体を身体に装着した状態で、携帯電話機にイヤホンマイク等を装着して連続通話をした場合の最大送信電力時の比吸収率（SAR）のことです。

＊＊比吸収率（SAR）：6分間連続通話状態で測定した値を掲載しています。

当社では、ボディSARに関する技術基準として、米国連邦通信委員会（FCC）の基準および欧州における情報を掲載しています。詳細は「米国連邦通信委員会（FCC）の電波ばく露の影響に関する情報」「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」をご参照ください。

＊＊＊身体装着の場合：一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定出来る装着具を使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んでください。

ソフトバンクのホームページからも内容をご確認いただけます。

<http://www.softbankmobile.co.jp/ja/info/public/emf/emf02.html>

「米国連邦通信委員会（FCC）の電波ばく露の影響に関する情報」

米国連邦通信委員会の指針は、独立した科学機関が定期的かつ周到に科学研究を行った結果策定された基準に基づいています。この許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。FCCで定められているSARの許容値は、1.6W/kgとなっています。

測定試験は機種ごとにFCCが定めた基準で実施され、下記のとおり本取扱説明書の記載に従って身体に装着した場合は0.528W/kgです。

身体装着の場合：この携帯電話機【9325H】では、一般的な携帯電話の装着法として身体から1.5センチに距離を保ち携帯電話機の背面を身体に向ける位置で測定試験を実施しています。FCCの電波ばく露要件を満たすためには、身体から1.5センチの距離に携帯電話を固定出来る装着具を使用し、ベルトクリップやホルスター等には金属部品の含まれていないものを選んでください。

上記の条件に該当しない装着具は、FCCの電波ばく露要件を満たさない場合もあるので使用を避けてください。

比吸収率（SAR）に関するさらに詳しい情報をお知りになりたい方は下記のホームページを参照してください。

Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA)のホームページ

<http://www.phonefacts.net> (英文のみ)

「欧州における電波ばく露の影響に関する情報」

この携帯電話機【9325H】は無線送受信機器です。本品は国際指針の推奨する電波の許容値を超えないことを確認しています。この指針は、独立した科学機関である国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が策定したものであり、その許容値は、使用者の年齢や健康状態にかかわらず十分に安全な値となっています。

携帯電話機から送出される電波の人体に対する影響は、比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）という単位を用いて測定します。携帯機器におけるSAR許容値は2W/kgで、身体に装着した場合のSARの最高値は0.343W/kg*です。

SAR測定の際には、送信電力を最大にして測定するため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。これは、携帯電話機は、通信に必要な最低限の送信電力で基地局との通信を行うように設計されているためです。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。また、電波の影響を抑えたい場合には、通話時間を短くすること、または携帯電話機を頭部や身体から離して使用することが出来るハンズフリー用機器の利用を推奨しています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

(<http://www.who.int/emf>) (英文のみ)

*身体に装着した場合の測定試験はFCCが定めた基準に従って実施されています。値は欧州の条件に基づいたものです。

おもな仕様

仕様変更などにより、内容が一部異なることがあります。

932SH	
質量	約140g
連続通話時間	約250分(3Gモード) 約230分(GSMモード)
連続待受時間	約350時間(3Gモード) 約320時間(GSMモード) (クローズポジション時)
充電時間(本機の電源を切って充電した場合)	ACアダプタ: 約140分 シガーライター充電器: 約140分
サイズ(幅×高さ×奥行)	約50×109×18mm (クローズポジション時、突起部 除く)
最大出力	0.25W(3Gモード) 2.0W(GSMモード)

- 上記は、電池パック装着時の数値です。
- 連続通話時間とは、充電を満した新品の電池パックを装着し、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。
- 連続待受時間とは、充電を満した新品の電池パックを装着し、本機をクローズポジションにした状態で通話や操作をせず、電波が正常に受信できる静止状態から算出した平均的な計算値です。国内(3Gモード)においては、IPサービス設定、着デコ設定、S!アプリ通知設定、ウィジェット通知設定が「Off」のときの数値です。
- お使いの場所や状況、設定内容によって、上記の各時間は変動します。

- 液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯する画素がありますので、あらかじめご了承ください。

メモリ容量

■データフォルダ

90M/バイト(メールのテンプレート、S!アプリとメモリを共有)

■メール

受信ボックス	10M/バイト、3000件
下書き	
送信済みボックス	5M/バイト(送信済みボックスは最大1000件)
未送信ボックス	
テンプレート	90M/バイト(データフォルダ、S!アプリとメモリを共有)

■カメラ

静止画	約33枚 ^{※1} (8M/ハイクオリティ)
動画 ^{※2}	長時間撮影 約30分 ^{※3} (メモリカード保存時)
	メール添付 1M/バイト/295K/バイト

- ※1 本体に何も保存されていないときの目安
 ※2 1 ファイルあたりの保存可能容量の目安
 ※3 お使いの場所や状況、設定内容によって、変動することがあります。

■S!アプリ

100件、90M/バイト(メールのテンプレート、データフォルダとメモリを共有)

付属品

■電池パック(SHBCD1)

電圧	3.7V
使用電池	リチウムイオン電池
容量	800mAh
外形サイズ(幅×高さ×奥行)	約39.6×34.1×5.6mm (突起部 除く)

使用材料

使用箇所	使用材料、表面処理
キャビネット(ディスプレイ側)	マグネシウム合金/化成処理、焼付け塗装
キャビネット(サブディスプレイ側)	アルミ合金/アルマイト処理、アクリル系UV硬化塗装処理(下地:アクリル系塗装)
キャビネット(回転支点側)	ABS樹脂、ステンレス合金/アクリル系UV硬化塗装処理(下地:アクリル系塗装)
キャビネット(操作ボタン側)	ナイロン樹脂/アクリル系UV硬化塗装処理(下地:アクリル系塗装)
キャビネット(電池パック側)、電池カバー、背面飾り、ヒンジカバー、シャッター	ABS樹脂/アクリル系UV硬化塗装処理(下地:アクリル系塗装)
キャビネットカバー(ディスプレイ側)、カメラ飾り枠	ABS樹脂/不連続蒸着
カメラ窓、ネジカバー(ディスプレイ側)、モバイルライト窓、サブディスプレイ窓	アクリル樹脂
ディスプレイ窓	アクリル、PC樹脂
赤外線ポート	ABS樹脂

使用箇所	使用材料、表面処理
カメラ飾り	PET
回転止め	ウレタン
マルチガイドボタン、開始ボタン、電源/終了ボタン、メールボタン、Yahoo!ケータイ・ボタン、ショートカット/A/a ボタン、クリア/バックボタン、マルチジョブ機能/マナーボタン、ダイヤルボタン、テレビ/文字ボタン、辞書ボタン、カメラボタン、サイドボタン、センターボタン、電池パック	PC樹脂
メモ리카ードスロットカバー、イヤホン/マイク端子キャップ、外部機器端子キャップ	PC樹脂、エラストマー樹脂/アクリル系UV塗装
充電端子	SUS/金メッキ(下地:ニッケル)
ネジ(すべて)	SWCH16A/Niメッキ
USIMピン	銅合金/金メッキ(下地:ニッケル)

索引

英数字	
2 番組同時録画	69
Bluetooth®	47
ICデータ通信	47
PCサイトブラウザ	64
PINコード	82
PIN認証	43
QRコードの見かた	50
RSSフィード	65
SI GPSナビ	5
SIアプリ	76
SSL	29
TVコール	52
受ける	55
かける	52
URL入力	62
USIMカード	82
Yahoo!ケータイ	62
あ	
アウトカメラ	8
明るさセンサー部	9
アスキーアート	50
アフターサービス	112
アラーム	78
暗証番号	30
安心遠隔ロック	43
安全上のご注意	91
イヤホン着信	55
イヤホンマイク端子	9
インカメラ	9
インターネット	62
インフォメーション	13
ウィジェット	20
裏番組表	67
笑顔フォーカスシャッター	71
閲覧履歴	62
絵文字入力	36
応答保留	54
オーナー情報	27

オープンポジション	9
おサイフケータイ®	78
オプションサービス	56
音楽再生	74
音声電話	52
受ける	54
かける	52
音声メモ録音	53
か	
ガイド機能	50
外部機器端子	8
顔認証機能	43
顔文字入力	37
各部の名前	8
画像添付	59
画像レビュー	71
壁紙設定	17
カメラ	70
画面拡大	67
画面自動回転	22
画面メモ	63
カレンダー	78
簡易方位計	78
簡易留守録	28, 54
簡単アドレス入力	37
キー操作ロック	42
きせかえアレンジ	50
セキュリティマー	78
機能別ロック	42
クイックオペレーション	18
クイックサイレント	54
グループ通話サービス	57
クローズポジション	9
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	106
ケータイのセキュリティ	29
ケータイのマーク	31
ケータイのマナー	28
検索	62
交換機用暗証番号	30

子画面表示	67
国際発信	53
故障かな?と思ったら	84
誤動作防止	27
さ	
サイクロイドポジション	22
サイドボタン	9
サブディスプレイ	8, 32
サブメニュー	16
シークレットデータ表示	42
受話音量	53
仕様	108
ショートカット	18
シンプルメニュー	26
ステータスアイコンリスト	27
ステレオスピーカー	9
ストップウォッチ	78
ストリーミング	62
スポットAF	71
スポットライト	50
スマートリンク辞書	78
スモールスクリーン	64
スモールライト	8
静止画撮影	70
赤外線受信	46
赤外線通信	46
赤外線ポート	8
セキュリティ機能	42
前画面に戻る	16
センタースピーカー	30
操作用暗証番号	13
操作用暗証番号変更	30
ソフトウェア更新	49
ソフトキー	13
た	
ダウンロード	75
タブ	15
着信お知らせ機能	57
着信音/ムービー	50

着信拒否	54
着信履歴	52
着デコ	52
発信	52
ファイル保存	55
優先設定	55
ちょこっとメモ	50
通話モード設定	26
ディスプレイ	9
データ確認	40
データ管理	40
データフォルダ	40
でか文字メニュー	26
デコレメール	59
デスクトップショートカット	13
テレビ	66
2画面表示	67
エリア切替	67
視聴	66
視聴/録画予約	68
静止画キャプチャ	67
内蔵アンテナ	9
番組表	66
番組録画	68
録画した番組の再生	69
電源	10
電源On/Off	12
転送電話サービス	56
開始	56
電池カバー	8
電池パックの充電	80
電池レベル	13
電波Offモード	50
電波状態	13
迷惑メール設定	61
メインメニュー	14
メール	58
確認	60
削除	61
作成	58
受信	60
手動受信	61
送信予約	58
添付	72

な	
ネットワーク自動調整	12
は	
バーコードリーダー	44
発信者番号通知サービス	57
発信者番号非通知/発信者番号通知	53
発信履歴	52
発信信規制サービス	57
発信信規制用暗証番号	30
発信履歴	52
光タッチクルーザー	24
ブックマーク	63
ブラウザ切替	64
振り向きシャッター	71
ログ新規登録	73
ログ送信	72
ペールビュー	50
ボイスクリア設定	26
ボイスレコーダー	78
歩数計	78
ボタンのはたらき	10
本書の見かた	6
ま	
マークの見かた	31
待受画面	13
マナーモード	28
マネー積算メモ	78
マルチジョブ機能	19
ミュート	55
名刺読み取り	44
迷惑メール	29
迷惑メール設定	61
メインメニュー	14
メール	58
確認	60
削除	61
作成	58
受信	60
手動受信	61
送信予約	58
添付	72

返信	61
保護	61
リスト画面	60
メールアドレス登録	48
メールアドレス変更	48
メール作成サイズ	59
メディアプレイヤー	74
再生モード	75
メニュー一覧	88
メニュー切替	26
メニュー操作	15
メモ帳	78
メモ리카ード	40
取り付け	40
保存・読み込み	50
メモ리카ードスロット	9
メモリ確認	40
モーションコントロール	25
文字入力	34
文字入力画面のしくみ	35
文字入力モード	35
文字読み取り	45
モバイルウィジェット	13, 20
モバイルライト	8
や	
ユーザー辞書	37
横回転動作設定	23
予定リスト	78
ら	
履歴使用禁止	43
留守番・転送停止	56
留守番電話サービス	56
開始	56
留守電サービス再生	56
レシーバー(受話口)	9
わ	
割込通話サービス	57

保証書とアフターサービス

■保証書

本機をお買い上げいただいた場合は、保証書がついています。

- お買い上げ店名、お買い上げ日をご確認ください。
- 内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間は、保証書に記載しております。


●本製品の故障、誤作動または不具合などにより、通話などの機会を逸したために、お客様、または第三者が受けられた損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

●故障または修理により、お客様が登録／設定した内容が消失／変化する場合がありますので、大切な電話帳などは控えをとっておかれることをおすすめします。

なお、故障または修理の際に本機に登録したデータ（電話帳／画像／サウンドなど）や設定した内容が消失／変化した場合の損害につきましては、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

●本製品を分解／改造すると、電波法にふれることがあります。また、改造された場合は修理をお引き受けできませんので、ご注意ください。

■アフターサービスについて

修理をご依頼になる前に、「故障かな？と思ったら」に掲載されている項目をもう一度ご確認ください。（ 84ページ）

該当する症状がないときや、異常を解決できないときは、ご契約いただいたソフトバンクの故障受付（巻末）にご相談ください。

その際、できるだけ詳しく異常の状態をお聞かせください。

●保証期間中は保証書の記載内容に基づいて修理いたします。

●保証期間後の修理につきましては、修理により機能が維持できる場合は、ご要望により有償修理いたします。

その他アフターサービスの詳細については、お買い上げいただいた「取扱店」、最寄りの「ソフトバンクショップ」または巻末の「お問い合わせ先」までご連絡ください。

なお、補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の最低保有期間は、生産打ち切り後6年です。

First Step Guide

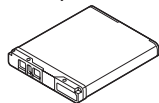
Before Using Handset	ii
Handset Functions	vii
General Notes	xii
Customer Service	xv

See Online User Guide for "Safety Precautions."

Before Using Handset

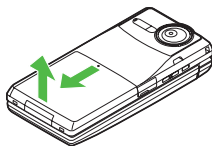
Accessory

Battery (SHBCD1)



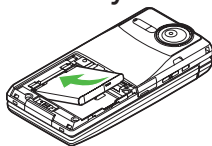
Battery Installation

1 Remove cover

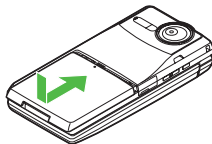


• Press and slide as shown.

2 Insert battery

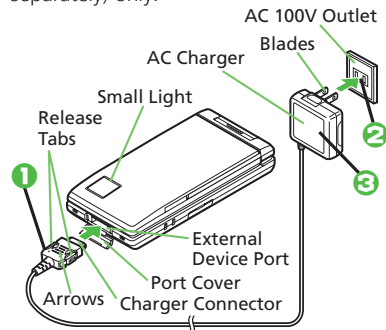


3 Close cover



Charging

Use specified AC Charger ZTDAA1 (sold separately) only.



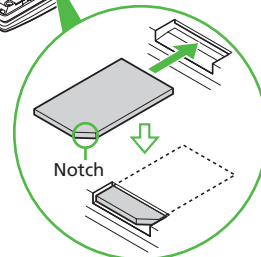
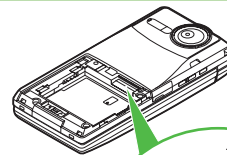
1 Open Port Cover to connect AC Charger

2 Plug AC Charger into AC outlet

- Small Light illuminates red while charging.
- Small Light goes out when battery is full.

3 After charging, unplug AC Charger, then disconnect handset

USIM Card Installation



1 Slide in USIM Card with IC chip facing down

2 Insert battery (P.ii)

- First power off handset and remove battery.
- Do not force USIM Card into/out of handset.
- USIM Card must be inserted to use handset.

USIM PINs

■ PIN

4-digit code; activate PIN Entry to restrict usage.

■ PIN2

Required to clear Call Costs and to set Max Cost.

PIN and PIN2, **9999** by default, are changeable.

■ PIN Lock & Cancellation (PUK Code*)

Entering incorrect PIN or PIN2 three consecutive times locks USIM Card, disabling handset. Enter PUK Code to unlock. For details, contact SoftBank Customer Center, General Information.

*USIM Personal Unblocking Key (PUK Code) unblocks a USIM Card blocked after the wrong PIN has been entered three consecutive times. Each USIM Card has a unique PUK Code. Do not disclose it to unauthorized persons.

Before Using Handset

Manner Mode

■ Minding Mobile Manners

Please use handset responsibly. Inappropriate handset use can be both dangerous and bothersome. Please take care not to disturb others when using handset. Adjust handset use according to your surroundings.

Activating/Canceling Manner Mode

- (Long)

Security Codes

■ Handset Code

9999 by default; use or change some functions.

■ Center Access Code

4-digit code selected at contract; access Optional Services via landlines or change contract details.

■ Network Password

4-digit code selected at contract; restrict incoming/outgoing calls (Call Barring).

- Message appears for incorrect code entries; retry.
- If Network Password is incorrectly entered three times consecutively, Call Barring settings are locked. To resolve, Network Password and Center Access Code must be changed. For details, contact SoftBank Customer Center, General Information.

Specifications

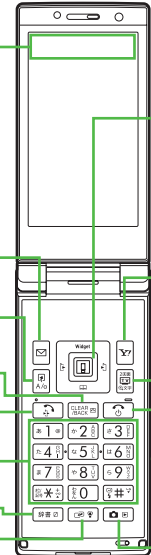
Weight*	140 g
Continuous Talk Time*	250 minutes (3G) 230 minutes (GSM)
Continuous Standby Time* (closed position)	350 hours (3G) 320 hours (GSM)
Charging Time* (power off)	AC Charger: 140 minutes In-Car Charger: 140 minutes
Dimensions* (W x H x D)	50 x 109 x 18 mm (closed position, without protruding parts)
Maximum Output	0.25 W (3G) 2.0 W (GSM)

● Values calculated with battery installed.

*Approximate value

Display Indicators & Key Assignments

Signal strength	Manner mode active
Packet transmission available (3G)	Battery strength
Packet transmission available (GSM)	New Voicemail
Unread mail	Alarm set
Memory Card in use	



The diagram shows a handset with various keys and a screen. Green lines connect specific keys and screen areas to their functions described in the adjacent tables.

Multi Selector

Select menu items, move cursor, or scroll pages, etc. Multi Selector operations are indicated in this guide as shown below:

- : Press the center
- ◀: Press the left side
- ▶: Press the right side
- : Press the bottom

✉	Open Messaging menu or execute Softkey functions
⌂	Open Shortcuts menu. In text entry windows, toggle upper/lower case
⌫	Delete entries, escape/return to previous window
☎	Initiate/answer calls
1-9, *, #	Enter numbers/characters
辞書	Open Dictionary
設定	Select handset mode

Y!	Open Yahoo! Keitai Main Menu or execute Softkey functions
TV	Activate TV or switch entry mode
電源	Turn handset power on/off

Side Keys

Side Key operations are indicated in this guide as shown below:

- ⏻ (Long): Long Press
- ◀▶: Press ◀ or ▶

カメラ	Activate mobile camera
-----	------------------------

Before Using Handset

Menu List

Messaging	Camera	Doc./Rec.	S! Circle Talk	Locks
Received Msg.	Photo Camera	Dictionary	Near chat	Software Update
Create Message	Video Camera	Search	Blog Tool	Master Reset
Retrieve New Msg.	Scan Barcode	Document Viewer	Phone	Connectivity
Drafts	Scan Card	Notepad	Phone Book	Bluetooth
Templates	Scan Text	Scratch Pad	Add New Entry	Infrared
Sent Messages	Review	ASCII Art	Information	IC Transmission
Unsent Messages	Camera Settings	Voice Recorder	Call Log	USB Mode
Chat Folder	Video Settings	Barcode/Scan	Play Messages	USB Charge
Server Mail Box	Set Camera Key	Phone Help	Call Voicemail	Memory Card
Create New SMS	Entertainment	Data Folder	Category Control	Backup/Restore
Settings	Mobile Widget	Pictures	My Details	Call
Memory Status	S! Quick News	DCIM	Speed Dial/Mail	Call Time & Cost
Yahoo! Keitai	S! Information Channel/Weather	Ring Songs•Tones	Mail Groups	Answer Phone
Yahoo! Keitai	BookSurfing	S! Appli	S! Addressbook Backup	Voicemail/Divert
Bookmarks	e-Book Viewer	Widget	Ph.Book Settings	Video Call
Saved Pages	Tools	Music	Call Log Settings	Show My Number
Enter URL	PIM/Life	Videos	Manage Entries	outMissed Calls
History	Calendar	Lifestyle-Appli	Settings	Int'l Calling
PC Site Browser	Alarms	Books	Phone	Disp. Time/Cost
Browser Settings	Wakeup TV	Customized Screen	Mode Settings	Call Barring
S! Appli	Tasks	Status Templates	Display	Minute Minder
S! Appli Library	Calculator	Decoration Call	Customize	Decoration Call
Osaifu-Keitai	Expenses Memo	Flash®	Sounds & Alerts	Set Talk Mode
Notification History	Osaifu-Keitai	Other Documents	Date & Time	Set Voice Clear
Settings	Simulated Call	Memory Status	Set Key Light	Auto Answer
Information	Clock/Gauge	Media Player	言語選択 (Language)	Call Waiting
TV	Stopwatch	Music	Network	Select Network
Digital TV	Countdown Timer	Videos	User Dictionary	Select Service
TV Player	World Clock	Streaming	Display Rotation	Offline Mode
TV-Image Folder	Hour Minder	Settings	TOUCH CRUISER	Retrieve NW Info
TV Link	Pedometer	MTP Mode	Set Key Shortcut	Network Info
TV Listing	Compass	Communication	Motion Control	External Device
Familink Remote	S! GPS Navi	S! Town	Ringer Output	
Reservation List	Battery Meter	S! Loop	Earpiece Volume	
Settings		S! Friend's Status	Change Menu	
			Double Number	

Handset Functions

Basic Operations

Handset Power On/Off

■ Power On

☎ (Long)

If Japanese appears first time 932SH powers on, press **■** three times, choose **はい** and press **■**. In Standby, press **■**, choose **いいえ** and press **■**. In Main Menu, change interface to English (below).

■ Power Off

☎ (Long)

English Interface

■ ➔ **設定** ➔ **■** ➔ **Language** ➔ **■** ➔ **English** ➔ **■**

Network Settings

Retrieve Network Information to use Network-related services; the first time you press **☎**, **■** or **☎**, a prompt appears.

☎, **■** or **☎** ➔ **Yes** ➔ **■**

Setting Clock

■ ➔ **Settings** ➔ **■** ➔ **Date & Time** ➔ **■** ➔ **Set Date/Time** ➔ **■** ➔ Enter date and time (24-hour format) ➔ **■**

My Phone Number

■ ➔ **☎**

Calling

Voice Call

Enter number ➔ **☎**

• **☎** ➔ Call ends

Redialing

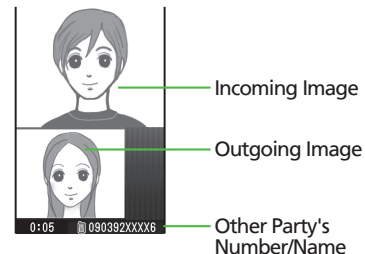
☎ ➔ A record ➔ **☎**

• **☎** ➔ Call ends

Video Call

Enter number ➔ **☎** ➔ **Video Call** ➔ **■**

• **☎** ➔ Call ends



Handset Functions

International Call

Enter number → → *Int'l Call* →

A country → →

- → Call ends
- 932SH is Global Roaming eligible. For details, contact SoftBank Customer Center, General Information.

Answering a Call

When a call arrives,

- → Call ends

Answer Phone

■ Activating

(Long)

- To cancel, (Long)

■ Playing Messages

→ A record →

- To stop,

Text Entry

Switching Entry Modes

In text entry windows, → A mode →
→ Enter text

	Kanji (hiragana)
	Double-byte katakana
	Single-byte katakana
	Double-byte alphanumerics
	Single-byte alphanumerics
	Single-byte number
	Character Code

Example: Entering no

In text entry windows, → *Abc* →
 → → → →

Messaging

SMS/S! Mail

■ SMS

Exchange up to 160 alphanumerics with SoftBank handsets.

■ S! Mail

Exchange up to 30,000 characters with e-mail compatible SoftBank handsets or other devices; attach media files, etc.

Customizing Address

Change alphanumerics before @ of the default handset mail address. Customizing handset mail address helps reduce spam.

→ *Settings* → → *Address Settings* →
 → *English* → → Onscreen instructions

Sending Messages

→ *Create Message* (S! Mail) or *Create New SMS* → → Enter recipient → Enter subject (S! Mail) → Attach files (S! Mail) → Enter text →

Receiving Messages

Information window opens for new mail.
 to open message list.

Phone Book

Phone Book Entry Items

■ Phone Number

Enter up to five numbers on handset (32 digits each).

■ Mail Address

Enter up to five addresses on handset (128 single-byte alphanumerics each).

Saving to Phone Book

→ *Phone* → → *Add New Entry* →
Last Name: → → Enter → → *First Name:*
→ → Enter → → *Add Phone Number:*
→ → Enter number → → An icon →
Add Email Address: → → Enter address
→ → An icon →

Editing Entries

→ An entry → → *Edit* → → An item
→ → Edit →

Dialing via Phone Book

→ Enter reading → A name →
A phone number →

Voicemail

Activating

→ *Settings* → → *Call* → *Voicemail/Divert* → → *Voicemail* → → *Activate*
→ → *Always* or *No Answer* → → Ring time (for *No Answer*) →

Playing Messages

→ *Phone* → → *Call Voicemail* →
Follow the voice guidance

Handset Functions

Mobile Camera

Capturing Still Images

☐ → *Camera* → ☐ → *Photo Camera* → ☐
 → Frame image on Display → ☐ → ☐

Recording Video

☐ → *Camera* → ☐ → *Video Camera* → ☐
 Frame image on Display → ☐ → ☐ → ☐

Digital TV

Area Setup

Follow these steps when activating TV for the first time.


☐ → *Yes* → ☐ → A region → ☐ → ☐
 A prefecture → ☐ → A locality → ☐ → ☐

Watching TV

☐ → A channel → ☐ → ☐ to adjust volume
 • To end, ☐ → *Yes* → ☐

Panel Description

Program name
 Channel key
 Area name
 Sound Channel
 Signal strength
 Channel
 Volume
 Station name



Recording/Playing Programs

Recording

☐ → A channel → ☐ (Long) to start → ☐
☐ (Long) to end

Playing

☐ → ☐ → *TV Player* → ☐ → A file → ☐
 • To stop, ☐ (Long)

Yahoo! Keitai

Accessing Yahoo! Keitai

☐ → *メニューリスト* → ☐ → *English* → ☐ → ☐
 Highlight a menu item → ☐

Using PC Site Browser


☐ → *Yahoo! Keitai* → ☐ → *PC Site Browser*
 → ☐ → *Enter URL* → ☐ → URL → ☐ → ☐
 Highlight a menu item → ☐

Media Player

Playing Music

☐ → *Media Player* → ☐ → *Music* → ☐ → *My Music* → ☐ → *Music or Ring Tones* → ☐ → *All Music* → ☐ → A file → ☐

Artist name
 Track number
 Status
 Playback Mode
 Title
 Elapsed time
 Volume
 Information link
 Sound Effects



Adding Playlists

☐ → *Media Player* → ☐ → *Music* → ☐ → *My Music* → ☐ → *Music or Ring Tones* → ☐ → *Add New Playlist* → ☐ → Enter name → ☐

Using Playlists

☐ → *Media Player* → ☐ → *Music* → ☐ → *My Music* → ☐ → *Music or Ring Tones* → ☐ → A Playlist → ☐ → A file → ☐

Managing Files

Opening Files

☐ → *Data Folder* → ☐ → A folder → ☐ → ☐ → A file → ☐

Format Memory Card

☐ → *Settings* → ☐ → *Connectivity* → ☐ → *Memory Card* → ☐ → *Format Card* → ☐ → ☐ → *Yes* → ☐ → Handset Code → ☐ → *Yes* → ☐

Software Update

Precaution

Before updating software, end all active functions/applications.

Updating Software

☐ → *Settings* → ☐ → *Software Update* → ☐ → ☐ → *Software Update* → ☐

General Notes

Electromagnetic Waves

For body-worn operation, this phone has been tested and meets RF exposure guidelines when used with accessories containing no metal, that position handset a minimum of 15 mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with RF exposure guidelines.

CE Declaration of Conformity

C E 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that 932SH is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A copy of the original declaration of conformity for each model can be found at the following Internet address: <http://www.sharp.co.jp/k-tai/>

Battery - CAUTION

Use specified battery or Charger only.

Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

Do not dispose of an exhausted battery with ordinary refuse; always tape over battery terminals before disposal. Take battery to a SoftBank Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge battery in ambient temperatures between 5°C and 35°C; outside this range, battery may leak/overheat and performance may deteriorate.

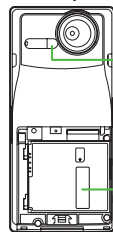
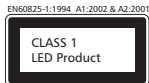
Mobile Light

Do not use Mobile Light near people's faces.

Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.

CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. As the emission level from Mobile Light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to qualified servicing station only.



Mobile Light

CAUTION-CLASS 1M
LED RADIATION WHEN OPEN
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH
OPTICAL INSTRUMENTS

Mobile Light LED Properties

- Emission Duration: Continuous
- Wavelength
White: 400 - 700 nm
- Maximum Emission Output
White: 200 µW (1.2 mW inside handset)

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg.

As mobile devices offer a range of functions, they can be used in other positions, such as on the body as described in this user guide*.

Highest SAR value:

Model	At the Ear**	On the Body
932SH	1.665 W/kg	0.343 W/kg

As SAR is measured utilizing the device's highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the Network. The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a handsfree device to keep the mobile phone away from the head and body.

*Please see Electromagnetic Waves on P.xii for important notes regarding body-worn operation.

**Measured in accordance with international guidelines for testing.

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient/relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

General Notes

■ FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

Highest SAR value:

Model	FCC ID	At the Ear	On the Body
9325H	APYHRO00092	0.350 W/kg	0.528 W/kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file

with the FCC and can be found at <https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm> under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table on the left). Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at <http://www.phonefacts.net>.

Customer Service

SoftBank Customer Center

From a SoftBank handset, dial toll free at

157 (General Information) 113 (Customer Assistance)

SoftBank Global Call Center

From outside Japan, dial

+81-3-5351-3491 (International charges apply)

Call this number immediately if handset/USIM Card is lost or stolen while outside Japan.

■ Call these numbers toll free from landlines.

Subscription Area	Service Center	Phone Number
Hokkaido, Aomori, Akita, Iwate, Yamagata, Miyagi, Fukushima, Niigata, Tokyo, Kanagawa, Chiba, Saitama, Ibaraki, Tochigi, Gunma, Yamanashi, Nagano, Toyama, Ishikawa, Fukui	General Information	☎ 0088-240-157
	Customer Assistance	☎ 0088-240-113
Aichi, Gifu, Mie, Shizuoka	General Information	☎ 0088-241-157
	Customer Assistance	☎ 0088-241-113
Osaka, Hyogo, Kyoto, Nara, Shiga, Wakayama	General Information	☎ 0088-242-157
	Customer Assistance	☎ 0088-242-113
Hiroshima, Okayama, Yamaguchi, Tottori, Shimane, Tokushima, Kagawa, Ehime, Kochi, Fukuoka, Saga, Nagasaki, Oita, Kumamoto, Miyazaki, Kagoshima, Okinawa	General Information	☎ 0088-250-157
	Customer Assistance	☎ 0088-250-113

お問い合わせ先

お困りのときや、ご不明な点などがございましたら、お気軽に下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。電話番号はお間違いのないようおかけください。

ソフトバンクお客さまセンター

総合案内：ソフトバンク携帯電話から **157(無料)**

紛失・故障受付：ソフトバンク携帯電話から **113(無料)**

ソフトバンク国際コールセンター

海外からのお問い合わせおよび盗難・紛失のご連絡 **+81-3-5351-3491(有料)**

■ 一般電話からおかけの場合

ご契約地域	お問い合わせ内容	電話番号
北海道・青森県・秋田県・岩手県・山形県・宮城県・福島県・新潟県・東京都・神奈川県・千葉県・埼玉県・茨城県・栃木県・群馬県・山梨県・長野県・富山県・石川県・福井県	総合案内	☎0088-240-157(無料)
	紛失・故障受付	☎0088-240-113(無料)

愛知県・岐阜県・三重県・静岡県	総合案内	☎0088-241-157(無料)
	紛失・故障受付	☎0088-241-113(無料)

大阪府・兵庫県・京都府・奈良県・滋賀県・和歌山県	総合案内	☎0088-242-157(無料)
	紛失・故障受付	☎0088-242-113(無料)

広島県・岡山県・山口県・鳥取県・島根県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県・福岡県・佐賀県・長崎県・大分県・熊本県・宮崎県・鹿児島県・沖縄県	総合案内	☎0088-250-157(無料)
	紛失・故障受付	☎0088-250-113(無料)

SoftBank 932SH 使い方ガイド

2009年2月 第2版
ソフトバンクモバイル株式会社

●
ご不明な点はお求めになられた
ソフトバンク携帯電話取扱店にご相談ください。

●
機種名：SoftBank 932SH
製造元：シャープ株式会社

ご注意

- 本書の内容の一部でも無断転載することは禁止されております。
- 本書の内容は将来、予告無しに変更することがございます。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら左記のお問い合わせ先までご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

この印刷物は、再生紙を使用しています。

TINSJA545AFZA
09B 128.5 TR A1132 ②

SoftBank 932SH Starter Guide 使い方ガイド



モバイルリサイクルネットワーク
携帯電話・充電器の回収・リサイクルに協力中。

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し貴重な資源を再利用するために、お客様が不要となってお持ちになる
電話機・電池・充電器をブランド・メーカーを問わず左記のマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

※回収した電話機・電池・充電器はリサイクルするためご返却できません。

※プライバシー保護の為、電話機に記憶されているお客様の情報（電話帳、通話履歴、メール等）は、事前に消去願います。



PRINTED WITH
SOYINK

この印刷物は、植物性
大豆油インキで印刷
しています。